Historic, archived document

Do not assume content reflects current scientific knowledge, policies, or practices.





U.S. DEPT, OF ACRICULTURE



Released: December 22, 1975 3:00 P.M. ET

FIE 11 176

DECEMBER 1 INVENTORY

Inventory of hogs and pigs on December 1, 1975 in the U.S. is estimated at 49.6 million head, 10 percent less than a year earlier and 19 percent below December 1, 1973, according to the Crop Reporting Board.

----Number kept for breeding, at 7.6 million, is 3 percent more than a year ago, but 12 percent below two years ago.

----Market hogs and pigs, at 42.0 million, are down 12 percent from December 1, 1974 and 20 percent less than December 1, 1973.

---By weight groups, market hogs and pigs on December 1, 1975 and the comparison with 1974 and 1973 are, respectively:

Less than 60 pounds--16.3 million, down 8 percent and 20 percent. 60-119 pounds--11.1 million, down 12 percent and 19 percent. 120-179 pounds--8.1 million, down 17 percent and 21 percent. 180-219 pounds--4.9 million, down 16 percent and 21 percent. 220 pounds and over--1.5 million, down 8 percent and 17 percent.

The 14 Quarterly States had 41.9 million head, down 11 percent from a year earlier and down 21 percent from two years ago. These States account for 84 percent of the United States all hogs and pigs inventory.

1975 PIG CROP

The U.S. pig crop from December 1974 through November 1975 was 71.3 million head, 15 percent below a year ago and 19 percent less than the 1973 pig crop.

- ----December 1974-May 1975 pig crop at 35.5 million was down 21 percent from a year earlier.
- ---June-November 1975 pig crop at 35.8 million was 8 percent lower than the same period in 1974.

The 5.0 million sows farrowed during June-November 1975 was 9 percent below the same period a year earlier. Average litter size during this period was 7.21 pigs, compared with 7.11 in June-November 1974.

The pig crop in the 14 Quarterly States for June-August 1975 was 15.0 million, down 12 percent from a year earlier. For September-November 1975, the crop was 15.2 million, down 6 percent.

UNITED STATES DEPARTMENT OF AGRICULTURE

STATISTICAL REPORTING SERVICE MtAn 4 (12-75)

CROP REPORTING BOARD

WASHINGTON, D.C. 20250

FARROWING INTENTIONS

Hog producers in the U.S. intend to farrow 5.4 million sows during December 1975-May 1976, an increase of 8 percent from December 1974-May 1975 but 16 percent less than the same six month period two years earlier.

These intentions and a projected litter size indicate a pig crop of 38.0 million, 7 percent more than a year earlier but 16 percent less than December 1973-May 1974. If these intentions and litter rate are realized, the expected increase would be the first since 1971 for this 6 month period.

Intentions in the 14 Quarterly States are for 2.0 million sows to farrow during the 3 month period December 1975-February 1976, up 10 percent. March through May 1976 intentions in these States, at 2.5 million are 5 percent above the same period in 1975.

APPROVED:

Richard E. Bell

ACTING SECRETARY OF AGRICULTURE

CROP REPORTING BOARD:

B. M. Graham, Chairman,

M. L. Koehn, Secretary,

J. W. Kirkbride, D. E. Murfield,

F. S. Barrett, Jr., R. P. Bellinghausen,

R. C. Cotanch, G. W. Danekas, W. C. Dobbs, L. D. Jewell, J. P. Kreber, L. F. Lautenschlager,

A. R. Midgett, Jr., C. G. Rock,

G. P. Zimmerman.

	:	:	:	:	: 1975 A	S % OF	:1976 AS
ITEM	: 1973	: 1974	: 1975	: 1976	:		-: PERCENT : OF 1975
	:						
	•	1000	HEAD		PER	CENT	
INVENTORY NUMBER-JUNE 1 ALL HOGS AND PIGS	: : 59971	-0.07					
ALL HOGS AND PIGS	: 59971	59437	48165		90	81	
KEPT FOR AREEDING MARKET	: 50930	50532	40740		92 80		
MARKET	: 30930	20225	40150		0.0	ůΤ	
MARKET HOGS AND PIGS	*						
RY WEIGHT GROUPS:	:	- 0 - 7 0					
UNDER 60 POUNDS	: 24530	23858	18502		75	78	
60-119 POUNDS	: 12110	12181	4974		82	88	
120-179 POUNDS 180-219 POUNDS	: 12110 : 8189 : 4803	4055	4200		79 99	96 87	
220 POUNDS AND OVER	1 1208	1703	1077		97 93	63	
SEO LOOMOS MAD OACH	!	1703	2011		7.5	,,,,	
INVENTORY NUMBER-DECEMBER 1							
	: 61106		49602		81	90	
KEPT FOR RREEDING					88	103	
MARKET	: 52421	47646	41958		R 0	9.8	
MARKET HOGS AND PIGS	•						
RY WEIGHT GROUPS:	:						
UNDER 60 POUNDS					9.0	92	
60-119 POUNDS	: 13782	12603	11130		81	9.8	
120-179 POUNDS	: 10295 : 6157	9764	8118		79	я3	
					79 83	84 92	
220 POUNDS AND OVER	: 1847	1672	15,55		Я.5	92	
SOWS FARROWING:	:						
DECEMBER 1/-FEBRUARY	: 2683				P 0	P.I	
MARCH-MAY	1 3776	3693			74	76	
	: 6459	6372	4969 2507	2/ 5353	77 85	78 88	108
JUNE-AUGUST	2950	2847	2452		84	94	
SEPTEMBER-NOVEMBER JUNE-NOVEMBER	: 2913 : 5864	2619				91	
JOINE-MOAEWREK	• 2004	5466	4737		85	91	
PIG CROP:	:						
DECEMBER 1/-MAY	: 46195	45075		3/38006		79	107
JUNE-NOVEMBER	: 42004	38879	35772		85	92	
YEAR	: 88199	83954	71306		81	85	
PIGS PER LITTER:	:	- NUMRER	-				
DECEMBER 1/-MAY	: 7.15	7.07		3/ 7.10	100	101	99
JUNE-NOVEMBER	: 7.16	7.11	7.21		101	101	

^{1/} DECEMBER PRECEDING YEAR.

HOGS AND PIGS: VALUE PER HEAD AND TOTAL VALUE, 1973-1975, UNITED STATES

ITEM	: VALUE PER HEAD : TOTAL VALUE .	
	: 1973 : 1974 : 1975 : 1973 : 1974 : 197	'5
	: DOLLARS 1000 DOLLARS	
_	: 60.40 45.10 80.30 3.691.416 2.481.644 3.982	

^{2/} INTENTIONS.

3/ AVERAGE NUMBER OF PIGS PER LITTER WITH ALLOWANCE FOR TREND USED TO COMPUTE INDICATED DECEMBER-MAY PIG CROP.

				: 1975 AS ¥ OF		
	1973	1974	1975	: 1975 #	15 # 01	
	:	:		: 1973	: 1974	
	:	1000 HEAD		PER	CENT	
7	•					
INVENTORY NUMBER-MARCH 1 ALL HOGS AND PIGS	47635	48543	40330	0.5		
KEPT FOR BREEDING	7625	7622	6080	85 90	93 80	
MARKET	40010	40921	34250	86	84	
MARKET HOGS AND PIGS	8 0					
BY WEIGHT GROUPS:	•					
UNDER 60 POUNDS	15073	14792	12206	91	93	
60-119 POUNDS 120-179 POUNDS	9147 9318	9521 9573	8134	99	85	
180-219 POUNDS	5425	5809	8043 5013	96 92	84 86	
220 POUNDS AND OVER	1047	1226	854	82	70	
TOVENTORY NUMBER - DINE 1	•					
INVENTORY NUMBER-JUNE 1 ALL HOGS AND PIGS	51577	51071	40955	79	9.0	
KEPT FOR RREEDING	7662	7530	6191	91	92	
MARKET	43915	43541	34764	- 79	80	
MARKET HOGS AND PIGS						
BY WEIGHT GROUPS:						
UNDER 60 POUNDS	21310	20659	15797	74	76	
60-119 POUNDS	10344	10436	8540	83	92	
120-179 POUNDS	7012	6660	5828	83	98	
180-219 POUNDS 220 POUNDS AND OVER	4168 1081	4321 1465	3715 884	89 82	96 60	
		2.03		,,		
INVENTORY NUMBER-SEPTEMBER 1 : ALL HOGS AND PIGS	52158	50175	41535	0.0	0.3	
KEPT FOR BREEDING	7547	6825	41535 6011	9 0 8 0	93 98	
MARKET	44611	43350	35524	90	92	
WARKET HOOS AND DIOC						
MARKET HOGS AND PIGS BY WEIGHT GROUPS:						
UNDER 60 POUNDS	17865	16597	14397	81	87	
60-119 POUNDS	11763	11654	8990	76	77	
120-179 POUNDS	9115	8978	7182		80	
180-219 POUNDS SEE SEE SEE SEE SEE SEE SEE SEE SEE S	4980 988	5050 1071	4157 798	85 81	82 75	
220 V GONDO AND GVEN		2072				
INVENTORY NUMBER-DECEMBER 1	50005	(7) 74	/ 1055		2.0	
ALL HOGS AND PIGS KEPT FOR BRFEDING	52825 7445	47170 6283	41855 6368	79 96	89 101	
MARKET	45380	40887	35487	78	97	
WIRKET HOOS AND DICE						
MARKET HOGS AND PIGS BY WEIGHT GROUPS:						
UNDER 60 POUNDS	17692	15308	13681	77	89	
60-119 POUNDS		10858	9469	80	97	
120-179 POUNDS	8926	8385	6981	78 79	83 84	
180-219 POUNDS : 220 POUNDS AND OVER :	5338 1521	4992 1344	4208 1148	79 75	84 85	
	. ,		- 1	, ,		

^{1/} ILLINOIS, INDIANA. IOWA. KANSAS. MINNESOTA. MISSOURI, NEBRASKA, OHIO: SOUTH DAKOTA: WISCONSIN: GFORGIA: KENTUCKY: NORTH CAROLINA: TEXAS

FARROWINGS: NUMBER OF SOWS. PIG CROP AND PIGS PER LITTER. 1973-1976. 14 STATES 1/

ITEM	1973	: : 1974 :	: : 1975	1976			:1976 AS -:PERCENT :0F 1975
		1000	HEAD		PE	RCENT	
Saus Salbonitana							
SOWS FARROWING: DECEMBEP 2/-FERRURARY	2266	2258	1770	3/ 1956	7.0	7.0	110
	3325	3245		3/ 1956	78	79	110 105
MARCH-MAY DECEMBER 2/-MAY	5591	5503	-	3/ 2547 3/ 4503	73 75	75	105
	2521	2424	2088	37 4505		76	107
JUNE-AUGUST	2562		2103		9.3 0.3	86	
SEPTEMBER-NOVEMBER	5083	2280	4191		82	92	
JUNE-NOVEMBER	5083	4704	4191		45	89	
PIG CROP:							
	16032	15590	12540		78	90	
	23802	23113	17459		73	76	
DECEMBER 2/-MAY	39834	38703	30009		75	78	
	17929	17128	15020		84	88	
	18274	16127	15182		83	94	
JUNE-NOVEMBER	36203	33255	30202		A3	91	
33112 11117211321		5523	0.1202		.,,5		
PIGS PER LITTER:		-NUMBER	-				
DECEMBER 2/-FEBRURARY	7.08	6.90	7.05		100	102	
MARCH-MAY	7.16	7.12	7.19		101	101	
DECEMBER 2/-MAY	7.12	7.03	7.13		100	101	
JUNE-AUGUST	7.11	7.07	7.19		101	102	
SEPTEMBER-NOVEMBER		7.07	7.22		101	102	
JUNE-NOVEMBER	7.12	7.07	7.21		101	102	

^{1/} SEE FOOTNOTF, PAGE 4 FOR STATES INCLUDED. 2/ DECEMBER PRECEDING YEAR.

^{3/} INTENTIONS.

1973-	1975+ 10 ST	ATES 1/			
ITEM	: 1973	: 1974 :	1975	: 1975 AS	3 ≯ 0F
	:	:		: 1973 :	1974
*****************	:	1000 HEAD		PERC	ENT
INVENTORY NUMBER-MARCH 1	•				
ALL HOGS AND PIGS	: 41525	42705	35350	85	83
KEPT FOR BREEDING	6610	6662	5305	90	9.0
MARKET	34915	36043	30045	86	я3
MARKET HOGS AND PIGS BY WEIGHT GROUPS:	•				
	12965	12618	10409	81	92
	: 7907 : 9363	8357 8708	7105 7224	90	R5
180-219 POUNDS	• 4893	5291	4575	96 94	93 96
220 POUNDS AND OVER	: 897	1069	732	92	68
	:				,, -,
INVENTORY NUMBER-JUNE 1	•	_			
ALL HOGS AND PIGS	45349	45041	36210	90	R 0
KEPT FOR BREEDING MARKET	: 6691 : 38658	6533 38508	5427 30783	81 80	83 80
MANCI	: 38830	30300	30763	70	טת
MARKET HOGS AND PIGS BY WEIGHT GROUPS:					
UNDER 60 POUNDS	18800	18286	14058	75	77
	9020	9093	7442	93	82
120-179 POUNDS 180-219 POUNDS	6134	5872 3929	5137 3367	94	87 86
220 POUNDS AND OVER	974	1328	779	90	59
	:	1010			,,
INVENTORY NUMBER-SEPTEMBER 1	:				
New Transfer of the Control of the C	45863	44415	36725	80	83
KEPT FOR BREEDING	6555	5937	5242	9.0	88
MARKET	39308	38478	31483	9.0	92
MARKET HOGS AND PIGS BY WEIGHT GROUPS:	•				
	15429	14417	12594	٩2	97
	10353	10406	7937	77	76 80
120-179 POUNDS 180-219 POUNDS	8215 4446	8134 4612	6476 3778	79 85	82
220 POUNDS AND OVER	865	909	698	81	77
	•	•			
INVENTORY NUMBER-DECEMBER 1	•				
ALL HOGS AND PIGS	46705	41650	36875	79	89
-	6498 40207	5472 36179	5546 31329	95 78	101 87
MARKET	• 40 <i>2</i> 07 •	30114	31329	70	71
MARKET HOGS AND PIGS BY WEIGHT GROUPS:	0				
	15506	13413	11994	77	89
	10517	9543	8375	90	88
	8029	7565	6274	78	R3
	: 4854 : 1301	4560	3766	78	83 84
220 POUNDS AND OVER	: 1301	1097	920	71	7.4

^{1/} ILLINOIS. INDIANA. TOWA. KANSAS. MINNESOTA. MISSOURI. NEBRASKA. OHIO, SOUTH DAKOTA, WISCONSIN

FARROWINGS: NJMBER OF SOWS, PIG CROP AND PIGS PER LITTER. 1973-1976 • 10 STATES 1/

	:	:	: :				:1976 AS
ITEM	: 1973	: 1974	: 1975 :		:		-: PERCENT
	•	:	: :		: 1973 :	1974	:OF 1975
*******************	:						
	:	1000	HEAD		PERC	ENT	
SOWS FARROWING:	:						
DECEMBER 2/-FEBRUARY	: 1923	1929	1514	3/ 1684	79	78	111
MARCH-MAY	: 2997	2913		3/ 2277		75	104
DECEMBER 2/-MAY	: 4920	4842	3698	3/ 3961	75	76	107
JUNE-AUGUST	: 2210	2131	1838		83	86	
SEPTEMBER-NOVEMBER	: 2291	2033	1872		82	92	
JUNE-NOVEMBER	: 4501	4164	3710		92	89	
0.0 0000	:						
PIG CROP:	. 13636	13266	10607		7.0	0.1	
DECEMBER 2/-FERRUARY	: 13626	13264	10697		78 -2	91	
MARCH-MAY	: 21411	20773	15697		73	76	
DECEMBER 2/-MAY	: 35037	34037	26394		75	78	
JUNE-AUGUST	: 15652	15067	13257		85	9.8	
SEPTEMBER-NOVEMBER	: 16322	14386	13522		83	94	
JUNE-NOVEMBER	: 31974	29453	26779		84	91	
PIGS PER LITTER:	•	-NUMBER	? -				
DECEMBER 2/-FEBRUARY	: 7.09	6.88	7.06		100	103	
MARCH-MAY	: 7.14	7.13	7.19		101	101	
DECEMBER 2/-MAY	7.12	7.03	7.13		100	101	
JUNE-AUGUST	: 7.0B	7.07	7.21		102	102	
SEPTEMBER-NOVEMBER	: 7.12	7.08	7.22		101	102	
JUNE-NOVEMBER	: 7.10	7.07	7.22		102	102	

^{1/} SEE FOOTNOTE, PAGE & FOR STATES INCLUDED.

^{2/} DECEMBER PRECEDING YEAR.

^{3/} INTENTIONS.

:		RRED	ING	:	MARKET			TOTAL	
	:	1	975	: :	: 1	975		1	975
STATE :	1974 :		* AS & OF	1974	:		1974		• A C X OE
	:	NUMBER	1974	•	NUMBER	1974		NUMBER	:- 1974
:	1000	HEAD	PERCENT	100	n HEAD	PERCENT	1000	HEAD	PERCENT
GA :	246	228	93		1072			1300	82
ILL :		823	103	5700	4777	84		5600	86
IND :	538 1740	573 1927	107 105	11660	3327 10773	88	4300	3900 12600	91 94
KANS :	228	231	101	1522	1419	93		1650	94
KY :	164	168	102	936	832	89	1100	1000	91
MINN :		465 512	90 92	3182	2535 2688	80	3700	3000 3200	81
	558 360	512 405	113	2690	2688 2295	80 85		3200 2700	82 89
NEBR :	274	304	111		1596			1900	101
OHIO :		260	9.8	1686	1415		1950	1675	86
S DAK :		245	103	1462	1415 1155	79	1700	1675 1400	82
		155	96	813	658	81	940	780	83
WIS :	228	205	90	1172	945	81	1400	1150	82
TOTAL 14 STS.	6283	6368	101	40887	35487	87	47170	41855	89
ALA	138	148	107	812	672	83	950	820	86
ALAS :	•20	• 20	100	•90	•50		1.10	.70	64
ARIZ :	12	12	100	87	85	98	99	97	98
ARK		77	113			1 1 1	270		112
CALIF :	16 34	26 36	163 106	108 246	112 254		124 280	138 290	111 104
CONN	1.3	1.6	123	5.2	5.2	100	6.5	6.8	105
DEL	10	10		40	45			55	110
FLA :	45	34	76	247	206	83	292		82
HAW :	9		100	52	49	94	61		95
-		12				80			82
LA : MAINE :		40 1.4		5.6		95 105			97 -104
:									
	31								_
MASS :		9 98	100 107	45	602	102	54 715	55 700	102 98
MICH :		67	94	623 385	284	74	456	351	77
MONT :	71 28	67 25	89	162	120	74 74	190	145	76
	1.4	1.4	100	8.6	7.6	88	10.0		90
NH :	1.7		76	7.0	7.4		8.7		100
N J :	7	7	100	R A	91	103 80	95		103
N MEX :	_	10	83 100	54	43	80 86	66		80 88
N Y :					289		102 322		109
OKLA :		48	100	262	252		310	300	97
	13	16	123	82	74	70	95	90	95
	82	83	101	551	577	105	633	660	104
R I	1.4	1.4	100	7 . 4	7.6	103	8.8	9.0	102
S C :	90	78	87	520		89			89
	101	150 8	149 133	679 35		113 100	780 41	920 43	118 105
UTAH :			163	2 /	2 2	133	3.2	4.5	141
VA :	.B 69	1.3 122	177	506	538	133 106	575	660	115
WASH	10	10	100	65	61	94	75	71	95
	7	6	86	48	44	92	55	50	91
WYO :	6	5	83	33	25	76	39	30	77
U.S.		7634	103	47646.	41968	88	55062	49602	90

	: 60	-L8S.	: L	BS.	: L	BS.	: L	as.	: 220 LHS. : AND OVER	
STATE	: 1974	: 1975	: 1974	: 1975	: 1974	: 1975	: 1974	: 1975	: 1974	: 1975
	 :					O HEAD				
	571		390	327	229	188	114	80	40	
	1966 1354		1653	1362 1025	760			549 416	12	73
AWOI	3964	3A7A	3032	2855	2740	2338	1574	1379	350	323
KANS KY	: 609 : 383	341	365 243	383 166	164	255 121	213 90	199 125	61 56	43 79
MINN	1209	1002	827	673	684	529	366	255	96	76
	1520 981	849	735 686	585	602 538	510 459	368 377	269 310))7 108	81 92
N C	663	652	452	409	267	263	137	163	108	99
OHIO S DAK	708 5 92			740 289				167 138	.14	31 35
	278			192	160	135 157	91	74	54	
WIS	510	453	230	218	213	157	130	84	29	23
TOTAL 14 STS.	15308	13691	10858	9469	8385	6981	4997	4208	1344	1148
ALA	310	254	218	195	174	108	73	60	37	55
ALAS	• 35	.15	.20	.18	•20	.10	.08	.02	.07	• 05
ARIZ	95	31 156	20 45	20 25	20	10	16	14 16	10	2 10
CALIF	35	44	27	26	24	22	18	16	4	4
CONN	. 89 1.6	1.6		66 2.0				4 0 • 4		
DEL		25	7 69	8	10	7	5	4	1	1
	106	17	69 17	64 15	51	4 9 9	16 1	12 1	5	3
IDAHO	29	28	32	30	19	10	15	9	7	1
LA MAINE	56 2.2	52 2.0	33 1.6	34 1.5	27 •9		13 •6	12 1•2	. 3	
мÐ	67			44	46	40	23	26	8	10
MASS MICH	19	19	11	10	9	8	4	6	2	
	139	119	108	77	77	48	42	23	19	17
MONT		46		30	34			16	5	9
NEV :		3·0 2·7	2.7 1.8	1.8 1.6	1 • 7 1 • 1	1 • 2 1 • 5	1.1	1 • 1 • 8		•5 •8
N J	11	14	2.5	24	25	25	20	17	10	11
	27	17 23	11 19	12 33	10 18	5 9	5 13	7 7	1 4	3
N DAK	78	104	63	61	69	61	53	49	14	14
OKLA :	97	112 31	87 21	87 17	42 16	30 13	27 11	18 10	9 9	5 3
PA		505	143	167	110	110	72	69	33	29
RI		3 • 4	2.0	1.5	1.3	1.3	.6	• 8		• f
S C :		176 393	153 156	132 138	99 122	78 108	46 61	39 62	16 48	37 69
UTAH :	11	18	12	6	7	7	4	3	1	1
VT S	•	231	.6 121	.6 119	.4 106	•5 92	•3 51	•6 48		. 2 48
WASH :	24	21	20	21	12	11	7	6	2	2
W VA :	-	17 10	9	7 7	4 6	5 5	5 3	2	1 0 1	1 1 1
U.S.	17818	16307	12603	11130	9764	8118	5790	4880	1672	1533

HOGS AND PIGS: INVENTORY NUMBERS, BREEDING, MARKET AND TOTAL, JUNE 1, 1974-75

		02561	TNG		MADVET			TOTAL	
•		UJ 1750	T140 :		"ARNE I		: ! ======	TOTAL	
	107/	1	975		1	975		: 1	975
:	1974 :	3	:AS % OF:	:		:AS % OF		:	LAS & OF
:						: 1974			: 1974
:	1000							_	PERCENT
GA :	269	218	81	1521	1142	75	1790	1360	76
TLL :		900	93	5587	5100 3032	91	6550	6000	92
IND :		518	78	3834	3032	79	4500	3550	79
IOWA :	2000	1769	88	12600	10431	83	14600	12200	84
KANS :		505		1542	1238	80	1825	1440	79
KY :		148	67	1079	777	72		925	71
MINN :		479	82	3463	2421 2505	70	4050		72
MO :		495	76	3545	2505	71	4200		71
NERR :		392	82	2924	2408	82	3400	2800	82
N C :		266	78	1668	1394	84	2010	1660	83
OHIO :		248	76	1858				1600	73
S DAK :		194		1935	1246	64	2250	1440	64
TFX :		132	80	765 12 <u>2</u> 0	668	87	930	800	86
WIS :	260	530	88	12,20	1050	86	1480	1280	86
:									
TOTAL :									
14 STS.:	7530	6191	82	43541	34764	80	51071	40955	80
AIA :	155	138	89	765	682	89	920	820	89
ALA : MICH :		114	94	629	536		750		87
MISS :		50	69	400	340		487		82
N DAK :		53	85	365	297		427	350	82
OKLA :		45	87	268	255	95	320	300	94
PA :	RA	84	100	498	516	104	582	600	103
S C :	102	95	93	518	455	88	620	550	89
TENN :	170	156	92	890	664	75	1060	820	77
		104	107	493	456	92			95
OTHER 1/:		365			1795			2160	
U.S.	8905	7405	83	50532	40760	81	59437	48165	81

^{1/} INDIVIDUAL STATE FSTIMATES NOT AVAILABLE FOR 27 STATES.

	:	INDER	: 60	-119	: 120	-179	: 180	-214	: 220	LBS.
					: L					
21 174 1 144	:				•		-			
	: 1974	: 1975			: 1974			: 1975	: 1974	: 1975
	_ — _ — — — — — - :				100					
	•				1 (/ (/	·				
GA	700	479	441	343	251	211	91	86	38	23
TLL		2193	1341		894	893		561		153
	: 1610	-	989		698	621	433	303		61
-	5607	4798	2961	2451	2016	1669	1512	1252		261
KANS	709	520	370	297	242	235	170	149	51	37
KY	565	398	251	171	140	117	92	78	31	23
MINN	: 1697	1055	796	605	554	436	312	266	104	49
	1868	1350	830	511	379	388	308	213		73
NEBR	1418	115u	731	554	409	385	278	289		60
	: 787	631	444	374	267	233	125	117	_	39
	892	608	499	351	279	226	158	149	3.0	18
	: 1132	7.35	339	244	242	137	145	97	77	33
V 444 1 1	321				130	130	84			50
WIS	671	552	237	219	159	147	110	88	43	34
TOTAL	-	15-27	10/2/	05/0		5000	(221	2715	3445	00/
14 515.	20659	15/9/	10435	8540	6660	5828	4321	3715	1465	884
ALA	311	255	242	196	138	151	57	51	17	19
MICH			143	113	132		75	56	19	19
MISS		_	104	90	66	56	36	31		A
N DAK	-	191	62	46		36	31	21		13
OKLA		94	75	64	40	55	21	42		10
PA			134	134	95	98	55	_	15	14
	241	203	143	126	88	83	36	33	10	10
TENN		365	213	133	125	100	71		36	26
V۵		205		119	86	87	38	34	11	11
OTHER 1/			476	413	368		214	206	89	63
U.S.	23858	18502	12181	9974	7835	6909	4955	4298	1703	1077

^{1/} INDIVIDUAL STATE ESTIMATES NOT AVAILABLE FOR 27 STATES.

SOWS FARROWING : PIGS PER LITTER : PIGS PER LITT	:
19/0 2/	
: 1974 : 1975 : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	: 1975 :
: 1000 HEAD PERCENT NUMBER 10	DO HEAD
GA : 195 137 138 101 6.85 7.02 133	5 962
ILL : 815 640 680 106 6.69 6.89 545 IND : 455 330 370 112 6.94 7.21 315 IOWA : 1425 1185 1280 108 7.05 7.11 1004	2 4409 7 2379
IOWA : 1425 1185 1280 108 7.05 7.11 1nn4	2 8429
KANS : 215 152 165 109 7.12 7.14 153	1086
KY : 150 105 116 110 7.11 7.00 106 MINN : 432 310 312 101 7.20 7.15 311	5 735 0 2218
MO : 470 330 345 105 7.23 7.16 339	5 2362
NERR : 365 270 305 113 7.18 7.46 262 N C : 219 190 205 108 7.20 7.29 157	2014
N C : 219 190 205 108 7.20 7.29 157 OHIO : 228 170 190 112 6.87 7.25 156	7 1386 7 1233
S DAK : 257 164 169 103 7.17 7.10 184	2 1165
TEX : 97 76 83 109 7.09 7.13 68 WIS : 180 147 145 99 7.33 7.41 132	3 542
WIS: 180 147 145 99 7.33 7.41 132	1059
TOTAL: 14 STS.: 5503 4206 4503 107 7.03 7.13 3870	3 30009
: ALA : 99 76 83 109 7.6 7.6 75	2 578
ALA : 99 76 83 109 7.6 7.6 75 ALAS : .08 .05 6.3 8.0 .5	. 40
ARIZ : 8.3 10.8 7.6 7.5	3 81
ARK : 35 32 7.2 7.1 25 CALIF : 13 13 6.8 7.4 8 COLO : 30 32 7.2 6.8 21	2 <u>227</u> 3 96
COLO + 30 33 72 6.9 21	218
CONN : .8 .9 7.0 6.0 5. DEL : 6.8 6.4 7.0 7.0 4	5.4
DEL : 6.8 6.4 7.0 7.0 4 FLA : 28 22 7.1 6.8 19	
11AW + 51 52 49 70 3	36 36 36
IDAHO : 11.0 7.0 7.3 7.0 8	
LA : 18 17 6.6 7.0 11 MAINE : .8 .8 7.0 5.7 5.	5 4.6
•	
MD : 19 20 7.3 7.0 13 MASS : 7.0 7.0 6.0 6.2 4	2 43
MICH: 79 68 82 121 7.4 7.4 58	5 503
MISS: 57 36 43 119 7.1 7.3 40 MONT: 21 15 6.8 7.4 14	5 263 3 111
NEV : 1.0 1.0 6.5 7.0 6.	
N H : 1.1 1.0 6.2 7.0 6.	
N J : 5.8 5.4 5.8 6.1 3 N MEX : 7.0 6.2 7.5 6.3 5	
N MEX : 7.0 6.2 7.5 6.3 5 N Y : 9.7 9.3 7.2 7.7 7	
N DAK : 47 40 45 113 7.2 7.5 33	
OKLA : 40 31 32 103 7.3 6.8 29 OREG : 10 10 8.4 7.5 8	
PA : 60 63 63 100 7.8 7.7 46	
RI: .9 .8 6.0 6.6 5.	
S C : 65 57 50 88 7.3 7.0 47 TENN : 108 100 112 112 7.5 7.3 81	
TENN : 108 100 112 112 7.5 7.3 81 UTAH : 4.6 4.4 7.5 6.7 3	5 29
VT : .5 .7 7.0 6.7 3.	
VA : 52 48 75 156 7.4 7.1 38 WASH : 8.0 8.0 7.5 7.3 6	
W VA : 5.6 5.1 7.5 7.5 4	
WYO : 3.5 3.0 7.4 7.0 2	21
OTHER 3/: 265 108	
U.S. : 6372 4969 5353 108 7.07 7.15 4507	35534

^{1/} DECEMBER PRECEDING YEAR.
2/ INTENTIONS.
3/ INDIVIDUAL STATE INTENTION ESTIMATES NOT AVAILABLE.

:	DE	CEMBER-FE	RRUARY	:	MARCH-	MAY
STATE :	1974 :	1975	: 1975 AS % OF	: 1974 :	1975	: 1975 A5 ¥ OF : 1974
:	_	_	PFRCENT			PERCENT
GA :	107	75	70	88	62	70
ILL :		260	79	485	380	78
IND :		160	73	235	170	72
TOWA :		440	87	920	745	81
KANS :	100	70	70	115	82	71
KY :		50	77	85	55	65
MINN :	180	140	78	252	170	67
MO :		140	70	270	190	7.0
NERR :		110	76	220	160	73
N C		97	88	109 135	93 90	45 67
OHIO :		80 52	86 63	175	112	64
TEX :		42	89	50	34	68
WIS :		62	84	106	85	80
TOTAL :						
14 STS.:	2258	1778	79	3245	2428	7 5
ALA :	54	43	80	45	33	73
ALAS :		.02	67	.05	.03	60
ARIZ :		5.4	129	4 • 1	5.4	132
ARK :	16	14	88	19	18	95
CALIF :		6	100	7	7	100
COLO :		17	113	15	15	100
CONN :	•	.3	100	•5	• 6	120
DEL :	- •	3.0	88	3.4	3.4	100
FLA :		11 2.6	79 100	14 2•5	11 2.6	79 104
IDAHO :		3.0	50	5.0	4.0	
LA :		9	90	8	8	100
MAINE :	.2	• 2	100	•6	•6	100
MD :	9	10	111	10	10	100
MASS :		2.4	86	4.2	4.6	
MICH :	36	31	86	43	37	86
MISS :	31	21	68	26 13	15	58
MONT :	.8 •5	.7 .7	88 140	•5	.3	62 60
NH:	.3	4	133	.8	• 6	75
NJ:	2.9	2.2	76	2.9	3.2	110
N MEX :	3.9	3.2	82	3.1	3.0	97
N Y :	4.8	4.4	92	4.9	4.9	100
N DAK :	16	14	88	31	26	84
OKLA :	50	15	75	20	16	80
OREG :	5	5	108	5	5	98
PA :	30	34	113	30	29	97
R I I	. 4	.3	75 27	•5	• 5	100
S C :	31	30	97	34	27	79
TENN :	51 1.8	51 2.4	100	57 2•8	49 2.0	86 71
VT :	.1	.3	133 300	· 4	.4	100
VA :	27	24	89	25	24	96
WASH :	4.0	4.0	100	4.0	4.0	100
W VA :	2.0	2.4	120	3.6	2.7	75
WYO :	1.8	1.4	78	1.7	1.6	94
U.S. :	2679	2159	81	3693	2810	76

^{1/} DECEMBER PRECEDING YEAR.

FARROWINGS: NUMBER OF SOWS. PIGS PER LITTER AND PIG CROP. JUNE-NOVEMBER 1974-75

SOMS FARROWING PIGS PIGCROP		SOWS	FARROWIN	G :			P	IG CROP	
STATE : 1974 : NUMBER : 1974 : 1975 : 1974 : 1975 : 1.45 % OF: 1000 FAD PERLENT NUMBER 1000 FAD PERCENT			1	975	PER	IGS LITTER :	:		975
GA : 148 125 84 6.81 6.80 1008 850 84 1100 1100 1115 97 7.14 7.25 2062 2719 92 1100 1115 97 7.26 8050 8032 1100 1115 97 7.28 7.20 8050 8032 1100 1115 97 7.28 7.20 8050 8032 1100 1115 97 7.28 7.28 7.20 8050 8032 1100 1115 97 7.28 7.28 7.20 8050 8032 1100 1115 97 7.28 7.28 7.20 8050 8032 1100 1115 97 7.28 7.28 7.20 8050 8032 1100 1115 97 7.28 7.28 7.20 8050 8032 1100 1115 97 7.28 7.28 7.28 7.28 7.28 7.28 7.28 7.2	STATE	1974		·AS % OF:		•	1076		• A S & A F
GA : 148 125 84 6.81 6.80 1008 850 84 1100 1100 1115 97 7.14 7.25 2062 2719 92 1100 1115 97 7.26 8050 8032 1100 1115 97 7.28 7.20 8050 8032 1100 1115 97 7.28 7.20 8050 8032 1100 1115 97 7.28 7.28 7.20 8050 8032 1100 1115 97 7.28 7.28 7.20 8050 8032 1100 1115 97 7.28 7.28 7.20 8050 8032 1100 1115 97 7.28 7.28 7.20 8050 8032 1100 1115 97 7.28 7.28 7.20 8050 8032 1100 1115 97 7.28 7.28 7.28 7.28 7.28 7.28 7.28 7.2	Sigit	. 1214	VHMBER	: 1974 :	1974	: 1975		NUMBER	: 1974
GA : 148 125 84 6.81 6.80 1008 850 84 1100 1100 1115 97 7.14 7.25 2062 2719 92 1100 1115 97 7.26 8050 8032 1100 1115 97 7.28 7.20 8050 8032 1100 1115 97 7.28 7.20 8050 8032 1100 1115 97 7.28 7.28 7.20 8050 8032 1100 1115 97 7.28 7.28 7.20 8050 8032 1100 1115 97 7.28 7.28 7.20 8050 8032 1100 1115 97 7.28 7.28 7.20 8050 8032 1100 1115 97 7.28 7.28 7.20 8050 8032 1100 1115 97 7.28 7.28 7.28 7.28 7.28 7.28 7.28 7.2									
TLL : 680 650 96 6.90 6.85 4693 4453 95 IND : 415 375 99 7.14 7.25 2062 7719 92 INMA : 1150 1115 97 7.00 7.20 8050 8032 100 KANS : 185 160 86 7.26 7.44 1346 1191 88 KY : 121 102 84 7.05 7.25 853 740 A7 MINN : 405 320 79 7.05 7.35 2856 2353 82 MO : 440 350 80 7.27 7.29 3199 2552 80 NCER : 305 270 89 7.10 7.30 2167 1972 91 N C : 184 177 96 7.20 7.25 1324 1283 97 OHTO : 213 170 80 7.15 7.51 1524 1283 97 INTER : 87 77 89 7.09 7.14 617 550 89 WIS : 188 148 79 6.95 7.24 1307 107 82 TEX : 87 77 89 7.09 7.14 617 550 89 WIS : 183 152 83 7.37 7.63 1349 1159 86 TOTAL : TOTAL : I A STS.: 4704 4191 89 7.07 7.21 33255 30202 91 ALA : 88 80 91 7.6 7.2 669 576 86 ALAS : .10 .05 50 8.0 8.0 .80 .80 .80 .80 .80 .80 ARTZ : 10 10 10 7.7 7.6 77 77 78 93 91 1150 ARK : 39 455 115 7.4 7.3 289 329 114 COLO : 29 33 114 7.2 7.4 209 244 117 COLO : 29 33 114 7.2 7.3 80 7.9 390 390 99 MASS : 6.8 6.8 6.8 100 6.0 5.7 41 39 90 MASS : 6.8 6.8 6.8 100 6.0 5.7 41 39 90 MO : 23 24 104 7.4 7.3 170 175 103 101 MASS : 6.8 6.8 6.8 6.8 100 6.0 5.7 41 39 90 MISS : 40 29 72 7.0 7.0 280 203 72 MONT : 22 16 73 7.2 7.7 7.9 390 387 99 FINAL : 8.8 8 100 6.2 6.3 5.7 5.0 5.0 100 SC C : 51 49 96 7.3 7.7 7.9 390 499 126 WY : 9.5 9.5 9.5 100 7.3 7.7 7.9		: 1000 :) 4FAD	PERCENT	NUI	MRER	1000	HEAD	PERCENT
TLL : 680 650 96 6.90 6.85 4693 4453 95 IND : 415 375 90 7.14 7.25 2062 2719 92 INWA : 1150 1115 97 7.00 7.20 8050 8032 100 KANS : 185 160 86 7.28 7.44 1346 1191 88 KY : 121 102 84 7.05 7.25 853 740 A7 MINN : 405 320 79 7.05 7.35 2856 2353 82 MO : 440 350 80 7.27 7.29 3199 2552 80 MCERR : 305 270 89 7.10 7.30 2167 1972 91 N C : 184 177 96 7.20 7.25 1324 1283 97 OHTO : 213 170 80 7.15 7.51 1524 1283 97 OHTO : 213 170 80 7.15 7.51 1524 1283 97 IEX : 87 77 89 7.09 7.14 617 550 89 WIS : 183 152 83 7.37 7.63 1349 1159 86 ITOTAL : I 45 YS.: 4704 4191 89 7.07 7.21 33255 30202 91 ALA : 88 80 91 7.6 7.2 669 57.6 86 ALAS : .10 .05 50 8.0 8.0 8.0 .80 5.6 50 ART : 10 10 10 7.4 7.8 27 76 93 32 116 COLO : 29 33 114 7.2 7.4 29 32 114 117 76 20 114 117 117 117 117 117 117 117 117 117	GA	: 148	125	84	6.81	6.80	1008	85 n	84
IDMA : 1150 1115 97 7.00 7.20 8050 8032 100 KANS : 185 160 86 7.28 7.44 1346 1191 88 KY : 121 102 84 7.05 7.25 853 740 A7 MINN : 405 320 79 7.05 7.25 853 740 A7 MINN : 405 320 79 7.05 7.25 853 740 A7 MINN : 405 320 79 7.05 7.25 853 740 A7 MINN : 405 320 79 7.05 7.25 853 740 A7 MINN : 405 320 79 89 7.10 7.35 2856 2353 82 MO : 184 177 96 7.20 7.25 1324 1283 97 OH1O : 213 170 80 7.15 7.51 1524 1276 84 S DAK : 188 148 79 6.95 7.24 1307 1072 82 TEX : 87 77 89 7.09 7.14 617 550 82 TEX : 87 77 89 7.09 7.14 617 550 82 TEX : 87 77 89 7.09 7.14 617 550 82 TEX : 87 77 89 7.09 7.05 1324 1283 97 OH1O : 213 170 80 7.07 7.21 33255 30202 91 ALA : 88 40 91 7.6 7.2 669 57.6 86 ALAS : 10 0.5 50 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 60 50 ARIZ : 10 10 10 100 7.7 7.6 77 7 6 99 ARK : 39 45 115 7.4 7.3 289 329 114 CALIF : 12 11 92 8.0 7.0 46 77 80 COLO : 29 33 114 7.2 7.4 209 244 117 CONN : .7 .8 114 7.2 7.4 209 244 117 CONN : .7 .8 114 7.2 7.4 209 244 117 CONN : .7 .8 114 7.2 7.4 209 244 117 CONN : .7 .8 114 7.2 7.4 209 244 117 CONN : .7 .8 114 7.2 7.4 209 244 117 CONN : .7 .8 114 7.2 5.5 5.0 4.4 88 DEL : 6.0 6.9 115 7.4 7.4 7.4 44 51 116 116 110 110 7.7 7.5 7.6 7.7 7.8 00 CONN : .7 .8 114 7.2 7.4 7.4 209 244 117 CONN : .7 .8 114 7.2 7.4 7.4 209 244 117 CONN : .7 .8 114 7.2 7.4 7.4 209 244 117 CONN : .7 .8 114 7.2 7.4 7.4 209 244 117 CONN : .7 .8 114 7.2 7.4 7.4 209 244 117 CONN : .7 .8 114 7.2 7.5 5.5 5.0 4.4 88 90 FLAM : .8 8 6.0 6.5 6.3 112 113 101 MAINE : .8 7.8 86.0 6.5 6.3 112 113 101 MAINE : .8 7.8 86.0 6.5 5.7 7.0 6.6 34 33 97 MINN : .7 .8 16 7.0 7.0 7.0 280 203 7.2 MONT : .2 2 16 73 7.2 7.2 7.2 158 115 73 MSS : .8 100 7.3 8.5 5.0 7.3 8.3 114 7.2 7.3 8.5 5.0 114 4.4 8.8 90 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8.	TLL	: 680	650	96	6.90	6.85	4693	4453	95
MINN : 405 320 79 7.05 7.35 2856 2353 82 MO : 440 350 80 7.27 7.29 3199 2552 80 NEBR : 305 80 7.27 7.29 3199 2552 80 NEBR : 305 270 89 7.10 7.30 2167 1972 91 N C : 184 177 96 7.20 7.25 1324 1283 97 OHTO : 213 170 80 7.15 7.51 1524 1276 84 SDAK : 188 188 17 77 89 7.09 7.14 617 550 89 WIS : 183 152 83 7.37 7.63 1349 1159 86 STAK : 188 183 152 83 7.37 7.63 1349 1159 86 STAK : 188 183 152 83 7.37 7.63 1349 1159 86 STAK : 188 183 152 83 7.37 7.63 1349 1159 86 STAK : 183 152 83 7.37 7.63 1349 1349 1349 1349 1349 1349 1349 134	IND	415	375	90	7.14	7 • 25	2962	2719	92
MINN : 405 320 79 7.05 7.35 2856 2353 82 MO : 440 350 80 7.27 7.29 3199 2552 80 NEBR : 305 80 7.27 7.29 3199 2552 80 NEBR : 305 270 89 7.10 7.30 2167 1972 91 N C : 184 177 96 7.20 7.25 1324 1283 97 OHTO : 213 170 80 7.15 7.51 1524 1276 84 SDAK : 188 188 17 77 89 7.09 7.14 617 550 89 WIS : 183 152 83 7.37 7.63 1349 1159 86 STAK : 188 183 152 83 7.37 7.63 1349 1159 86 STAK : 188 183 152 83 7.37 7.63 1349 1159 86 STAK : 188 183 152 83 7.37 7.63 1349 1159 86 STAK : 183 152 83 7.37 7.63 1349 1349 1349 1349 1349 1349 1349 134	IOWA	1170	160	97	7 - (10	7.20	1346	1101	100
MINN : 405 320 79 7.05 7.35 2856 2353 82 MO : 440 350 80 7.27 7.29 3199 2552 80 NEBR : 305 80 7.27 7.29 3199 2552 80 NEBR : 305 270 89 7.10 7.30 2167 1972 91 N C : 184 177 96 7.20 7.25 1324 1283 97 OHTO : 213 170 80 7.15 7.51 1524 1276 84 SDAK : 188 188 17 77 89 7.09 7.14 617 550 89 WIS : 183 152 83 7.37 7.63 1349 1159 86 STAK : 188 183 152 83 7.37 7.63 1349 1159 86 STAK : 188 183 152 83 7.37 7.63 1349 1159 86 STAK : 188 183 152 83 7.37 7.63 1349 1159 86 STAK : 183 152 83 7.37 7.63 1349 1349 1349 1349 1349 1349 1349 134	KA	. 103	102	84	7:05	7.25	853	740	87
MO : 440 350 80 7.27 7.29 3199 2552 80 NEBR : 305 270 89 7.10 7.30 2167 1972 91 N C : 184 177 96 7.20 7.25 1324 1283 97 OHTO : 213 170 80 7.15 7.51 1524 1276 84 S DAK : 188 148 79 6.95 7.24 1307 1072 82 TEX 87 77 89 7.09 7.14 617 550 89 WIS : 183 152 83 7.37 7.63 1349 1159 86	MINN	405	320	79	7.05	7.35	2856	2353	82
NERR : 305 270 89 7.10 7.30 2167 1972 91 NC : 184 177 96 7.20 7.25 1324 1283 97 OHIO : 213 170 80 7.15 7.51 1524 1276 84 S DAK : 188 148 77 89 7.09 7.14 617 550 89 WIS : 183 152 83 7.37 7.63 1349 1159 86 : TOTAL : 16	MO	440	350	80	7.27	7.29	3199	2552	80
S DAK : 188 148 79 6.95 7.24 1307 1072 82 TEX : 87 77 89 7.09 7.14 617 550 89 WIS : 183 152 83 7.37 7.63 1349 1159 86 ***TOTAL : 14 STS.: 4704 4191 89 7.07 7.21 33255 30202 91 ***ALAS : 188 80 91 7.6 7.2 669 576 86 ALAS : 10 .05 50 8.0 8.0 .80 .40 50 ARIZ : 10 10 100 7.7 7.6 77 7.6 77 7.6 99 ARK : 39 45 115 7.4 7.3 289 329 114 CALIF : 12 11 92 8.0 7.0 96 77 80 COLO : 29 33 114 7.2 7.4 209 244 117 CONN : .7 .8 114 7.2 5.5 5.0 4.4 88 DEL : 6.0 6.9 115 7.4 7.4 44 51 116 FLA : 26 21 81 7.3 6.9 190 145 76 HAW : 5.0 5.0 100 6.9 6.6 34 33 97 IDAHO : 8.0 4.0 50 7.5 7.0 60 28 47 LA : 18 18 18 100 6.2 6.3 112 113 101 MATNE : 8.7 88 6.0 6.5 4.8 4.6 96 MMICH : 77 70 91 7.2 7.3 554 504 91 MISS : 40 29 72 7.0 7.0 280 203 72 MONT : 22 16 73 7.2 7.3 554 504 91 MISS : 40 29 72 7.0 7.0 280 203 72 MONT : 22 16 73 7.2 7.2 158 115 73 NEV : 1.0 1.0 100 7.3 6.5 7.3 6.5 89 N H : 1.3 1.1 85 7.2 6.5 9.4 7.2 7.7 7.7 7.7 7.7 7.7 7.7 7.7 7.7 7.7	NEBR	305	270	89	7.10	7.30	2167	1972	91
S DAK : 188 148 79 6.95 7.24 1307 1072 82 TEX : 87 77 89 7.09 7.14 617 550 89 WIS : 183 152 83 7.37 7.63 1349 1159 86 ***TOTAL : 14 STS.: 4704 4191 89 7.07 7.21 33255 30202 91 ***ALAS : 188 80 91 7.6 7.2 669 576 86 ALAS : 10 .05 50 8.0 8.0 .80 .40 50 ARIZ : 10 10 100 7.7 7.6 77 7.6 77 7.6 99 ARK : 39 45 115 7.4 7.3 289 329 114 CALIF : 12 11 92 8.0 7.0 96 77 80 COLO : 29 33 114 7.2 7.4 209 244 117 CONN : .7 .8 114 7.2 5.5 5.0 4.4 88 DEL : 6.0 6.9 115 7.4 7.4 44 51 116 FLA : 26 21 81 7.3 6.9 190 145 76 HAW : 5.0 5.0 100 6.9 6.6 34 33 97 IDAHO : 8.0 4.0 50 7.5 7.0 60 28 47 LA : 18 18 18 100 6.2 6.3 112 113 101 MATNE : 8.7 88 6.0 6.5 4.8 4.6 96 MMICH : 77 70 91 7.2 7.3 554 504 91 MISS : 40 29 72 7.0 7.0 280 203 72 MONT : 22 16 73 7.2 7.3 554 504 91 MISS : 40 29 72 7.0 7.0 280 203 72 MONT : 22 16 73 7.2 7.2 158 115 73 NEV : 1.0 1.0 100 7.3 6.5 7.3 6.5 89 N H : 1.3 1.1 85 7.2 6.5 9.4 7.2 7.7 7.7 7.7 7.7 7.7 7.7 7.7 7.7 7.7	N C	: 184	177	96	7.20	7.25	1324	1283	97
TEX : 87 77 89 7.09 7.14 617 550 89 150 86 170 150 86 170 150 150 86 170 150 150 86 170 150 150 86 170 150 150 150 150 150 150 150 150 150 15	ОНІО	: 213	170	80	7.15	7.51	1524	1276	84
TOTAL: 14 STS.: 4704 4191 89 7.07 7.21 33255 30202 91 ALA : 88 80 91 7.6 7.2 669 576 86 ALAS : .10 .05 50 8.0 8.0 80 .40 50 ARIZ : 10 10 100 7.7 7.6 7.7 76 77 76 99 ARK : 39 45 115 7.4 7.3 289 329 114 CALIF: 12 11 92 8.0 7.0 96 77 80 COLO : 29 33 114 7.2 7.4 209 244 117 CONN : .7 .8 114 7.2 7.4 209 244 117 CONN : .7 .8 114 7.2 5.5 5.0 4.4 88 DEL : 6.0 6.9 115 7.4 7.4 44 51 116 FLA : 26 21 81 7.3 6.9 190 145 76 HAM : 5.0 5.0 5.0 100 6.9 6.6 34 33 97 IDAHO : 8.0 4.0 50 7.5 7.0 60 28 47 LA : 18 18 100 6.2 6.3 112 113 101 MAINE : .8 .7 88 6.0 6.5 4.8 4.6 96 MD : 23 24 104 7.4 7.3 170 175 103 MASS : 6.8 6.8 6.8 100 6.0 5.7 41 39 95 MICH : 77 70 91 7.2 7.3 554 504 91 MISS : 40 29 72 7.0 7.0 280 203 72 MONT : 22 16 73 7.2 7.2 158 115 73 NEV : 1.0 1.0 100 7.3 6.5 7.3 6.5 89 N H : 1.3 1.1 85 7.2 6.5 9.4 N J : 4.0 3.4 85 7.0 6.0 28 20 71 N MEX : 6.6 7.0 106 7.2 6.3 48 44 92 N Y : 9.5 9.5 11.0 116 7.7 7.5 73 83 114 PA : 50 49 98 7.8 7.9 390 387 99 TENN : 80 .8 100 7.6 7.8 220 250 114 OKLA : 34 32 94 7.0 7.1 238 227 75 OKLA : 34 32 94 7.0 7.1 238 227 75 OKLA : 34 32 94 7.0 7.1 238 227 75 OKLA : 34 32 94 7.0 7.1 238 227 75 N DAK : 29 32 110 7.6 7.8 220 250 114 OKLA : 34 32 94 7.0 7.1 238 227 95 OKEG : 9.5 11.0 116 7.7 7.5 73 32 37 116 VY : 9.5 9.5 11.0 116 7.7 7.5 7.3 32 37 116 VY : 3 .5 167 6.3 6.6 1.9 3.3 174 VA : 52 70 135 7.7 7.6 616 760 123 UTAH : 4.5 5.0 111 7.2 7.3 32 37 116 VY : 3 .5 167 6.3 6.6 1.9 3.3 174 VA : 52 70 135 7.5 7.0 390 490 126 MASSH : 84 7.1 85 7.7 7.2 65 51 78 N VA : 52 70 135 7.5 7.0 390 490 126 MASSH : 84 7.1 85 7.7 7.2 65 51 78 N VA : 52 70 135 7.7 7.6 616 760 123 UTAH : 4.5 5.0 111 7.2 7.3 32 37 116 VY : 33 .5 167 6.3 6.6 1.9 3.3 174 VA : 52 70 135 7.7 7.6 616 760 123 UTAH : 4.5 5.0 111 7.2 7.3 32 37 116 VY : 33 .5 167 6.3 6.6 1.9 3.3 174 VA : 52 70 135 7.7 7.6 616 760 123 UTAH : 4.5 5.0 111 7.2 7.3 32 37 116 VY : 33 .5 167 6.3 6.9 7.2 22 18	S DAK	188	148	79	6.95	7.24	1307	1072	82
TOTAL: 14 STS.: 4704 4191 89 7.07 7.21 33255 30202 91 ALA : 88 80 91 7.6 7.2 669 576 86 ALAS : .10 .05 50 8.0 8.0 80 .40 50 ARIZ : 10 10 100 7.7 7.6 7.7 76 77 76 99 ARK : 39 45 115 7.4 7.3 289 329 114 CALIF: 12 11 92 8.0 7.0 96 77 80 COLO : 29 33 114 7.2 7.4 209 244 117 CONN : .7 .8 114 7.2 7.4 209 244 117 CONN : .7 .8 114 7.2 5.5 5.0 4.4 88 DEL : 6.0 6.9 115 7.4 7.4 44 51 116 FLA : 26 21 81 7.3 6.9 190 145 76 HAM : 5.0 5.0 5.0 100 6.9 6.6 34 33 97 IDAHO : 8.0 4.0 50 7.5 7.0 60 28 47 LA : 18 18 100 6.2 6.3 112 113 101 MAINE : .8 .7 88 6.0 6.5 4.8 4.6 96 MD : 23 24 104 7.4 7.3 170 175 103 MASS : 6.8 6.8 6.8 100 6.0 5.7 41 39 95 MICH : 77 70 91 7.2 7.3 554 504 91 MISS : 40 29 72 7.0 7.0 280 203 72 MONT : 22 16 73 7.2 7.2 158 115 73 NEV : 1.0 1.0 100 7.3 6.5 7.3 6.5 89 N H : 1.3 1.1 85 7.2 6.5 9.4 N J : 4.0 3.4 85 7.0 6.0 28 20 71 N MEX : 6.6 7.0 106 7.2 6.3 48 44 92 N Y : 9.5 9.5 11.0 116 7.7 7.5 73 83 114 PA : 50 49 98 7.8 7.9 390 387 99 TENN : 80 .8 100 7.6 7.8 220 250 114 OKLA : 34 32 94 7.0 7.1 238 227 75 OKLA : 34 32 94 7.0 7.1 238 227 75 OKLA : 34 32 94 7.0 7.1 238 227 75 OKLA : 34 32 94 7.0 7.1 238 227 75 N DAK : 29 32 110 7.6 7.8 220 250 114 OKLA : 34 32 94 7.0 7.1 238 227 95 OKEG : 9.5 11.0 116 7.7 7.5 73 32 37 116 VY : 9.5 9.5 11.0 116 7.7 7.5 7.3 32 37 116 VY : 3 .5 167 6.3 6.6 1.9 3.3 174 VA : 52 70 135 7.7 7.6 616 760 123 UTAH : 4.5 5.0 111 7.2 7.3 32 37 116 VY : 3 .5 167 6.3 6.6 1.9 3.3 174 VA : 52 70 135 7.5 7.0 390 490 126 MASSH : 84 7.1 85 7.7 7.2 65 51 78 N VA : 52 70 135 7.5 7.0 390 490 126 MASSH : 84 7.1 85 7.7 7.2 65 51 78 N VA : 52 70 135 7.7 7.6 616 760 123 UTAH : 4.5 5.0 111 7.2 7.3 32 37 116 VY : 33 .5 167 6.3 6.6 1.9 3.3 174 VA : 52 70 135 7.7 7.6 616 760 123 UTAH : 4.5 5.0 111 7.2 7.3 32 37 116 VY : 33 .5 167 6.3 6.6 1.9 3.3 174 VA : 52 70 135 7.7 7.6 616 760 123 UTAH : 4.5 5.0 111 7.2 7.3 32 37 116 VY : 33 .5 167 6.3 6.9 7.2 22 18	TEA	. 162	153	89	7 07	7.14	917	550	. 89
14 STS.: 4704 4191 89 7.07 7.21 33255 30202 91 ALA : 88 80 91 7.6 7.2 669 576 86 ALAS : .10 .05 50 8.0 8.0 80 .40 50 ARTZ : 10 10 100 7.7 7.6 7.7 76 77 76 99 ARK : 39 45 115 7.4 7.3 289 329 114 CALIF : 12 11 92 8.0 7.0 96 77 80 COLO : 29 33 114 7.2 7.4 209 244 117 CONN : .7 .8 114 7.2 5.5 5.0 4.4 88 DEL : 6.0 6.9 115 7.4 7.4 44 51 116 FLA : 26 21 81 7.3 6.9 190 145 76 HAW : 5.0 5.0 100 6.2 6.3 112 113 101 MATNE : .8 .7 88 6.0 6.5 4.8 4.6 96 MD : 23 24 104 7.4 7.3 170 175 103 MASS : 6.8 6.8 6.8 100 6.2 6.3 112 113 101 MASS : 6.8 6.8 6.8 100 6.0 5.7 41 39 95 MICH : 77 70 91 7.2 7.3 554 504 91 MISS : 40 29 72 7.0 7.0 280 203 72 MONT : 22 16 73 7.2 7.2 158 115 73 NEV : 1.0 1.0 100 7.3 6.5 7.3 6.5 89 N H : 1.3 1.1 85 7.2 6.5 9.4 7.2 77 N J : 4.0 3.4 85 7.2 6.5 9.4 7.2 77 N J : 4.0 3.4 85 7.0 6.0 28 20 71 N NEX : 66 7.0 106 7.2 6.3 48 44 92 N Y : 9.5 9.5 100 7.3 8.0 69 76 110 N DRK : 29 32 110 7.6 7.8 200 250 114 ORLA : 34 32 94 7.0 7.1 238 227 95 OREG : 9.5 11.0 116 7.7 7.5 7.3 390 387 99 TENN : 80 100 125 7.7 7.6 66 1.0 100 S C : 51 49 96 7.3 7.0 372 343 92 TENN : 80 100 7.3 8.0 69 76 110 N V : 9.5 9.5 110 7.6 7.8 200 250 114 ORLA : 34 32 94 7.0 7.1 238 227 95 OREG : 9.5 11.0 116 7.7 7.5 7.3 390 387 99 TENN : 80 100 125 7.7 7.6 616 7.0 372 343 92 TENN : 80 100 125 7.7 7.6 616 7.0 372 343 92 TENN : 80 100 125 7.7 7.6 616 7.9 330 387 99 TENN : 80 100 125 7.7 7.6 616 7.9 330 387 99 TENN : 80 100 125 7.7 7.6 616 7.9 330 387 99 TENN : 80 100 125 7.7 7.6 616 7.9 330 387 99 TENN : 80 6.9 7.2 22 19 82 UTAH : 4.5 5.0 111 7.2 7.3 32 32 37 116 VY : 33 .5 167 6.3 6.6 1.9 333 174 VA : 52 70 135 7.5 7.0 390 490 126 WASH : 84 7.1 85 7.7 7.2 65 51 78 WYO : 3.2 2.5 78 6.9 7.2 22 19 82		:	152	0.3	1.31	1,03	1349	1159	00
ALAS : .10 .05 50 8.0. 8.0 .80 .40 50 ARIZ : 10 10 100 7.7 7.6 7.6 77 76 99 ARK : 39 45 115 7.4 7.3 289 329 114 CALIF : 12 11 92 8.0 7.0 96 77 80 COLO : 29 33 114 7.2 5.5 5.0 4.4 88 DEL : 6.0 6.9 115 7.4 7.4 44 51 116 FLA : 26 21 81 7.3 6.9 190 145 76 HAW : 5.0 5.0 100 6.9 6.6 34 33 97 IDAHO : 8.0 4.0 50 7.5 7.0 60 28 47 LA : 18 18 18 100 6.2 6.3 112 113 101 MAINE : .8 .7 88 6.0 6.5 4.8 4.6 96 190 145 76 MICH : .77 70 91 7.2 7.3 554 504 91 MICH : .77 70 91 7.2 7.3 554 504 91 MICH : .77 70 91 7.2 7.3 554 504 91 MICH : .77 70 91 7.2 7.3 554 504 91 MICH : .77 70 91 7.2 7.3 554 504 91 MISS : 40 29 72 7.0 7.0 280 203 72 MISS : 40 29 72 7.0 7.0 280 203 72 MISS : 40 29 72 7.0 7.0 280 203 72 MISS : 40 29 72 7.0 7.0 280 203 72 MISS : 40 29 72 7.0 7.0 280 203 72 MISS : 40 29 72 7.0 7.0 280 203 72 MISS : 40 29 72 7.0 7.0 280 203 72 MISS : 40 29 72 7.0 7.0 280 203 72 MISS : 40 29 72 7.0 7.0 280 203 72 MISS : 40 29 72 7.0 7.0 280 203 72 MISS : 40 29 72 7.0 7.0 280 203 72 MISS : 40 29 72 7.0 7.0 280 203 72 MISS : 40 29 72 7.0 7.0 280 203 72 MISS : 40 29 72 7.0 7.0 280 203 72 MISS : 40 29 72 7.0 7.0 280 203 72 MISS : 40 29 72 7.0 7.0 280 203 72 MISS : 40 29 72 7.0 7.0 280 203 72 MISS : 40 29 72 7.0 7.0 36.5 9.4 7.2 77 MISS : 40 29 72 7.0 7.0 36.5 9.4 7.2 77 MISS : 40 29 32 110 7.3 6.5 9.4 7.2 77 MISS : 40 29 32 110 7.3 6.5 9.4 7.2 77 MISS : 40 29 32 110 7.6 7.8 220 250 114 OKLA : 34 32 94 7.0 7.1 238 227 95 OKLA : 34 32 94 7.0 7.1 238 227 95 OKLA : 34 32 94 7.0 7.1 238 227 95 OKLA : 34 32 94 7.0 7.1 238 227 95 OKLA : 34 32 94 7.0 7.1 238 227 95 OKLA : 34 32 94 7.0 7.1 238 227 95 OKLA : 34 32 94 7.0 7.1 238 227 95 OKLA : 34 32 94 7.0 7.1 238 227 95 OKLA : 34 32 94 7.0 7.1 238 227 95 OKLA : 34 32 94 7.0 7.1 238 227 95 OKLA : 34 32 94 7.0 7.1 238 227 95 OKLA : 34 32 94 7.0 7.1 238 227 95 OKLA : 34 32 94 7.0 7.1 238 227 95 OKLA : 34 32 94 7.0 7.1 238 227 95 OKLA : 34 32 94 7.0 7.1 238 227 95 OKLA : 34 32 94 7.0 7.1 238 227 95 OKLA : 34 32 94 7.0 7.1 238 227 95 OKLA : 34 32 94 7.0 7.1 238 227 95 OKLA : 34 32 94 7.0 7.1 238 227 95	TOTAL 14 STS.	4704	4191	89	7.07	7.21	33255	30202	91
ALAS : .10 .05 50 8.0. 8.0 .80 .40 50 ARIZ : 10 10 100 7.7 7.6 7.6 77 76 99 ARK : 39 45 115 7.4 7.3 289 329 114 CALIF : 12 11 92 8.0 7.0 96 77 80 COLO : 29 33 114 7.2 5.5 5.0 4.4 88 DEL : 6.0 6.9 115 7.4 7.4 44 51 116 FLA : 26 21 81 7.3 6.9 190 145 76 HAW : 5.0 5.0 100 6.9 6.6 34 33 97 IDAHO : 8.0 4.0 50 7.5 7.0 60 28 47 LA : 18 18 18 100 6.2 6.3 112 113 101 MAINE : .8 .7 88 6.0 6.5 4.8 4.6 96 190 145 76 MICH : .77 70 91 7.2 7.3 554 504 91 MICH : .77 70 91 7.2 7.3 554 504 91 MICH : .77 70 91 7.2 7.3 554 504 91 MICH : .77 70 91 7.2 7.3 554 504 91 MICH : .77 70 91 7.2 7.3 554 504 91 MISS : 40 29 72 7.0 7.0 280 203 72 MISS : 40 29 72 7.0 7.0 280 203 72 MISS : 40 29 72 7.0 7.0 280 203 72 MISS : 40 29 72 7.0 7.0 280 203 72 MISS : 40 29 72 7.0 7.0 280 203 72 MISS : 40 29 72 7.0 7.0 280 203 72 MISS : 40 29 72 7.0 7.0 280 203 72 MISS : 40 29 72 7.0 7.0 280 203 72 MISS : 40 29 72 7.0 7.0 280 203 72 MISS : 40 29 72 7.0 7.0 280 203 72 MISS : 40 29 72 7.0 7.0 280 203 72 MISS : 40 29 72 7.0 7.0 280 203 72 MISS : 40 29 72 7.0 7.0 280 203 72 MISS : 40 29 72 7.0 7.0 280 203 72 MISS : 40 29 72 7.0 7.0 280 203 72 MISS : 40 29 72 7.0 7.0 280 203 72 MISS : 40 29 72 7.0 7.0 280 203 72 MISS : 40 29 72 7.0 7.0 36.5 9.4 7.2 77 MISS : 40 29 72 7.0 7.0 36.5 9.4 7.2 77 MISS : 40 29 32 110 7.3 6.5 9.4 7.2 77 MISS : 40 29 32 110 7.3 6.5 9.4 7.2 77 MISS : 40 29 32 110 7.6 7.8 220 250 114 OKLA : 34 32 94 7.0 7.1 238 227 95 OKLA : 34 32 94 7.0 7.1 238 227 95 OKLA : 34 32 94 7.0 7.1 238 227 95 OKLA : 34 32 94 7.0 7.1 238 227 95 OKLA : 34 32 94 7.0 7.1 238 227 95 OKLA : 34 32 94 7.0 7.1 238 227 95 OKLA : 34 32 94 7.0 7.1 238 227 95 OKLA : 34 32 94 7.0 7.1 238 227 95 OKLA : 34 32 94 7.0 7.1 238 227 95 OKLA : 34 32 94 7.0 7.1 238 227 95 OKLA : 34 32 94 7.0 7.1 238 227 95 OKLA : 34 32 94 7.0 7.1 238 227 95 OKLA : 34 32 94 7.0 7.1 238 227 95 OKLA : 34 32 94 7.0 7.1 238 227 95 OKLA : 34 32 94 7.0 7.1 238 227 95 OKLA : 34 32 94 7.0 7.1 238 227 95 OKLA : 34 32 94 7.0 7.1 238 227 95 OKLA : 34 32 94 7.0 7.1 238 227 95 OKLA : 34 32 94 7.0 7.1 238 227 95	ALA	88	80	91	7.6	7.2	669	576	86
ARK : 39 45 115 7.4 7.3 289 329 114 CALIF : 12 11 92 8.0 7.0 96 77 80 COLO : 29 33 114 7.2 7.4 209 244 117 CONN : .7 .8 114 7.2 5.5 5.0 4.4 88 DEL : 6.0 6.9 115 7.4 7.4 7.4 44 51 116 FLA : 26 21 81 7.3 6.9 190 145 76 HAW : 5.0 5.0 100 6.9 6.6 34 33 97 IDAHO : 8.0 4.0 50 7.5 7.0 60 28 47 IDAHO : 8.0 4.0 50 7.5 7.0 60 28 47 IDAHO : 8.0 4.0 50 7.5 7.0 60 28 47 IDAHO : 8.0 4.0 50 7.5 7.0 60 28 47 IDAHO : 7 88 6.0 6.5 4.8 4.6 95 MD : 23 24 104 7.4 7.3 170 175 103 MASS : 6.8 6.8 6.8 100 6.0 5.7 41 39 95 MICH : 77 70 91 7.2 7.3 554 504 91 MISS : 40 29 72 7.0 7.0 280 203 72 MONT : 22 16 73 7.2 7.2 158 115 73 NEV : 1.0 1.0 100 7.3 6.5 7.3 6.5 89 N H : 1.3 1.1 85 7.2 6.5 9.4 7.2 77 N MEX : 6.6 7.0 106 7.2 6.3 48 44 49 92 N Y : 9.5 9.5 100 7.3 8.0 69 76 110 N DAK : 29 32 110 7.6 7.8 220 250 114 OKLA : 34 32 94 7.0 7.1 238 227 95 N DAK : 29 32 110 7.6 7.8 220 250 114 OKLA : 34 32 94 7.0 7.1 238 227 95 OREG : 9.5 11.0 116 7.7 7.5 7.3 83 114 PA : 50 49 98 7.8 7.9 390 387 99 TENN : 80 100 125 7.7 7.6 6.6 7.0 372 343 92 TENN : 80 100 125 7.7 7.6 6.6 1.9 3.3 3174 VA : 52 70 135 7.5 7.0 390 490 126 WYO : 3.2 2.5 78 6.9 7.2 22 19 82 U.S. : 5466 4959 91 7.11 7.21 38879 35772 92	ALAS	.10	. 05	50	8.0.	8.0	.80	.40	50
CALIF : 12 11 92 8.0 7.0 96 77 80 COLO : 29 33 114 7.2 7.4 209 244 117 CONN : .7 .8 114 7.2 5.5 5.0 4.4 88 DEL : 6.0 6.9 115 7.4 7.4 44 51 116 FLA : 26 21 81 7.3 6.9 190 145 76 HAW : 5.0 5.0 100 6.9 6.6 34 33 97 IDAHO : 8.0 4.0 50 7.5 7.0 60 28 47 LA : 18 18 180 6.2 6.3 112 113 101 MAINE : .8 .7 88 6.0 6.5 4.8 4.6 96 MD : 23 24 104 7.4 7.3 170 175 103 MASS : 6.8 6.8 6.8 100 6.0 5.7 41 39 95 MICH : 77 70 91 7.2 7.3 554 504 91 MISS : 40 29 72 7.0 7.0 280 203 72 MONT : 22 16 73 7.2 7.2 158 115 73 NEV : 1.0 1.0 100 7.3 6.5 7.3 6.5 89 N H : 1.3 1.1 85 7.2 6.5 9.4 7.2 77 N J : 4.0 3.4 85 7.0 6.0 28 20 71 N MEX : 6.6 7.0 106 7.2 6.3 48 44 92 N Y : 9.5 9.5 100 7.3 8.0 69 76 110 N DAK : 29 32 110 7.6 7.8 220 250 114 OKLA : 34 32 94 7.0 7.1 238 227 95 OREG : 9.5 11.0 116 7.7 7.5 73 83 114 PA : 1 88 8 100 6.2 6.2 5.0 5.0 100 S C : 51 49 96 7.3 7.0 372 343 92 TENN : 80 100 125 7.7 7.6 616 7.9 390 387 99 TENN : 80 100 125 7.7 7.6 6.5 1.9 33 114 VY : 3.3 5.5 167 6.3 6.6 1.9 3.3 114 VY : 3.3 5.5 167 6.3 6.6 1.9 3.3 114 VY : 5.8 5.8 100 7.6 7.7 2.2 22 18 82 U.S. : 5466 4959 91 7.11 7.21 38879 35772 92	ARIZ	: 10	10	100	7.7	7.6	77	76	99
COLO : 29 33 114 7.2 7.4 209 244 117 CONN : .7 .8 114 7.2 5.5 5.0 4.4 88 DEL : 6.0 6.9 115 7.4 7.4 44 51 116 FLA : 26 21 81 7.3 6.9 190 145 76 HAW : 5.0 5.0 100 6.9 6.6 34 33 97 IDAHO : 8.0 4.0 50 7.5 7.0 60 28 47 LA : 18 18 18 100 6.2 6.3 112 113 101 MAINE : .8 .7 88 6.0 6.5 4.8 4.6 96 MD : 23 24 104 7.4 7.3 170 1.75 103 MASS : 6.8 6.8 100 6.0 5.7 41 39 95 MICH : 77 70 91 7.2 7.3 554 504 91 MISS : 40 29 72 7.0 7.0 280 203 72 MONT : 22 16 73 7.2 7.2 158 115 73 NEV : 1.0 1.0 100 7.3 6.5 7.3 6.5 89 N H : 1.3 1.1 85 7.2 6.5 9.4 7.2 77 N J : 4.0 3.4 85 7.0 6.0 28 20 71 N MEX : 6.6 7.0 106 7.2 6.3 48 44 92 N Y : 9.5 9.5 110 7.3 8.0 69 76 110 N DAK : 29 32 110 7.6 7.8 220 250 114 OKLA : 34 32 94 7.0 7.1 238 227 95 OREG : 9.5 11.0 116 7.7 7.5 73 83 114 PA : 50 49 98 7.8 7.9 390 387 99 TENN : 80 100 125 7.7 7.6 616 760 123 UTAH : 4.5 5.0 111 7.2 7.3 32 37 116 VT : 33 .5 167 6.3 6.6 1.9 3.3 114 VA : 52 70 135 7.5 7.0 390 490 126 WASH : 8.4 7.1 85 7.7 7.2 65 51 78 W VA : 52 70 135 7.5 7.0 390 490 126 WYO : 3.2 2.5 78 6.9 7.2 22 18 82	ARK	39	45	115	7 • 4	7.3	289	329	114
FLA : 26 21 81 7.3 6.9 190 145 76 HAW : 5.0 5.0 100 6.9 6.6 34 33 97 IDAHO : 8.0 4.0 50 7.5 7.0 60 28 47 LA : 18 18 100 6.2 6.3 112 113 101 MAINE : .8 .7 88 6.0 6.5 4.8 4.6 96 MD : 23 24 104 7.4 7.3 170 175 103 MASS : 6.8 6.8 100 6.0 5.7 41 39 95 MICH : 77 70 91 7.2 7.3 554 504 91 MISS : 40 29 72 7.0 7.0 280 203 72 MONT : 22 16 73 7.2 7.2 158 115 73 NEV : 1.0 1.0 100 7.3 6.5 7.3 6.5 89 N H : 1.3 1.1 85 7.2 6.5 9.4 7.2 77 N J : 4.0 3.4 85 7.0 6.0 28 20 71 N MEX : 6.6 7.0 106 7.2 6.3 48 44 92 N Y : 9.5 9.5 100 7.3 8.0 69 76 110 N DAK : 29 32 110 7.6 7.8 220 250 114 OKLA : 34 32 94 7.0 7.1 238 227 95 OREG : 9.5 11.0 116 7.7 7.5 73 83 114 PA : 50 49 98 7.8 7.9 390 387 99 IR I : 8 8 8 100 6.2 6.2 5.0 5.0 100 S C : 51 49 96 7.3 7.0 372 343 92 ITNN : 80 100 125 7.7 7.6 616 760 123 UTAH : 4.5 5.0 111 7.2 7.3 32 37 116 VT : 3 .5 167 6.3 6.6 1.9 3.3 174 VA : 52 70 135 7.5 7.0 390 490 126 WASH : 8.4 7.1 85 7.7 7.6 6.6 1.9 3.3 174 VA : 52 70 135 7.5 7.0 390 490 126 WASH : 8.4 7.1 85 7.7 7.6 65 51 78 W VA : 58 5.8 100 7.6 7.7 44 45 102 WYO : 3.2 2.5 78 6.9 7.2 22 18 82		: 12	11	95	8.0	7.0	96	77	9.0
FLA : 26 21 81 7.3 6.9 190 145 76 HAW : 5.0 5.0 100 6.9 6.6 34 33 97 IDAHO : 8.0 4.0 50 7.5 7.0 60 28 47 LA : 18 18 100 6.2 6.3 112 113 101 MAINE : .8 .7 88 6.0 6.5 4.8 4.6 96 MD : 23 24 104 7.4 7.3 170 175 103 MASS : 6.8 6.8 100 6.0 5.7 41 39 95 MICH : 77 70 91 7.2 7.3 554 504 91 MISS : 40 29 72 7.0 7.0 280 203 72 MONT : 22 16 73 7.2 7.2 158 115 73 NEV : 1.0 1.0 100 7.3 6.5 7.3 6.5 89 N H : 1.3 1.1 85 7.2 6.5 9.4 7.2 77 N J : 4.0 3.4 85 7.0 6.0 28 20 71 N MEX : 6.6 7.0 106 7.2 6.3 48 44 92 N Y : 9.5 9.5 100 7.3 8.0 69 76 110 N DAK : 29 32 110 7.6 7.8 220 250 114 OKLA : 34 32 94 7.0 7.1 238 227 95 OREG : 9.5 11.0 116 7.7 7.5 73 83 114 PA : 50 49 98 7.8 7.9 390 387 99 IR I : 8 8 8 100 6.2 6.2 5.0 5.0 100 S C : 51 49 96 7.3 7.0 372 343 92 ITNN : 80 100 125 7.7 7.6 616 760 123 UTAH : 4.5 5.0 111 7.2 7.3 32 37 116 VT : 3 .5 167 6.3 6.6 1.9 3.3 174 VA : 52 70 135 7.5 7.0 390 490 126 WASH : 8.4 7.1 85 7.7 7.6 6.6 1.9 3.3 174 VA : 52 70 135 7.5 7.0 390 490 126 WASH : 8.4 7.1 85 7.7 7.6 65 51 78 W VA : 58 5.8 100 7.6 7.7 44 45 102 WYO : 3.2 2.5 78 6.9 7.2 22 18 82	COLO	29	33	114	7.2	7.4	209	244	117
FLA : 26 21 81 7.3 6.9 190 145 76 HAW : 5.0 5.0 100 6.9 6.6 34 33 97 IDAHO : 8.0 4.0 50 7.5 7.0 60 28 47 LA : 18 18 100 6.2 6.3 112 113 101 MAINE : .8 .7 88 6.0 6.5 4.8 4.6 96 MD : 23 24 104 7.4 7.3 170 175 103 MASS : 6.8 6.8 100 6.0 5.7 41 39 95 MICH : 77 70 91 7.2 7.3 554 504 91 MISS : 40 29 72 7.0 7.0 280 203 72 MONT : 22 16 73 7.2 7.2 158 115 73 NEV : 1.0 1.0 100 7.3 6.5 7.3 6.5 89 N H : 1.3 1.1 85 7.2 6.5 9.4 7.2 77 N J : 4.0 3.4 85 7.0 6.0 28 20 71 N MEX : 6.6 7.0 106 7.2 6.3 48 44 92 N Y : 9.5 9.5 100 7.3 8.0 69 76 110 N DAK : 29 32 110 7.6 7.8 220 250 114 OKLA : 34 32 94 7.0 7.1 238 227 95 OREG : 9.5 11.0 116 7.7 7.5 73 83 114 PA : 50 49 98 7.8 7.9 390 387 99 IR I : 8 8 8 100 6.2 6.2 5.0 5.0 100 S C : 51 49 96 7.3 7.0 372 343 92 ITNN : 80 100 125 7.7 7.6 616 760 123 UTAH : 4.5 5.0 111 7.2 7.3 32 37 116 VT : 3 .5 167 6.3 6.6 1.9 3.3 174 VA : 52 70 135 7.5 7.0 390 490 126 WASH : 8.4 7.1 85 7.7 7.6 6.6 1.9 3.3 174 VA : 52 70 135 7.5 7.0 390 490 126 WASH : 8.4 7.1 85 7.7 7.6 65 51 78 W VA : 58 5.8 100 7.6 7.7 44 45 102 WYO : 3.2 2.5 78 6.9 7.2 22 18 82	CONN	• 7	.8	114	7.2	5.5	5.0	4.4	88
IDAHO	DEL							<i>3</i> 1	1 4 0
IDAHO	F LA	5.0	5.0	100	6.9	6.6	34	145	97
LA : 18 18 100 6.2 6.3 112 113 101 MAINE : .8 .7 88 6.0 6.5 4.8 4.6 96 MD : 23 24 104 7.4 7.3 170 175 103 MASS : 6.8 6.8 100 6.0 5.7 41 39 95 MICH : 77 70 91 7.2 7.3 554 504 91 MISS : 40 29 72 7.0 7.0 280 203 72 MONT : 22 16 73 7.2 7.2 158 115 73 NEV : 1.0 1.0 100 7.3 6.5 7.3 6.5 89 N H : 1.3 1.1 85 7.2 6.5 9.4 7.2 77 N J : 4.0 3.4 85 7.0 6.0 28 20 71 N MEX : 6.6 7.0 106 7.2 6.3 48 44 92 N Y : 9.5 9.5 100 7.3 8.0 69 76 110 N DAK : 29 32 110 7.6 7.8 220 250 114 OKLA : 34 32 94 7.0 7.1 238 227 95 OREG : 9.5 11.0 116 7.7 7.5 73 83 114 PA : 50 49 98 7.8 7.9 390 387 99 R I : .8 8 100 6.2 6.2 5.0 5.0 100 S C : 51 49 96 7.3 7.0 372 343 92 TENN : 80 100 125 7.7 7.6 616 760 123 UTAH : 4.5 5.0 111 7.2 7.3 32 37 116 VT : .3 .5 167 6.3 6.6 1.9 3.3 174 VA : 52 70 135 7.5 7.0 390 490 126 WYO : 3.2 2.5 78 6.9 7.2 22 18 82	TDAHO	8.0	4.0	50	7.5	7.0	60	28	47
MD : 23	IA	18	18	100	6.2	6.3	112	113	101
MASS : 6.8 6.8 100 6.0 5.7 41 39 95 MICH : 77 70 91 7.2 7.3 554 504 91 MISS : 40 29 72 7.0 7.0 280 203 72 MONT : 22 16 73 7.2 7.2 158 115 73 NEV : 1.0 1.0 100 7.3 6.5 7.3 6.5 89 N H : 1.3 1.1 85 7.2 6.5 9.4 7.2 77 N J : 4.0 3.4 85 7.0 6.0 28 20 71 N MEX : 6.6 7.0 106 7.2 6.3 48 44 92 N Y : 9.5 9.5 100 7.3 8.0 69 76 110 N DAK : 29 32 110 7.6 7.8 220 250 114 OKLA : 34 32 94 7.0 7.1 238 227 95 OREG : 9.5 11.0 116 7.7 7.5 73 83 114 PA : 50 49 98 7.8 7.9 390 387 99 TENN : 80 100 125 7.7 7.6 616 760 123 UTAH : 4.5 5.0 111 7.2 7.3 32 37 116 VT : .3 .5 167 6.3 6.6 1.9 3.3 174 VA : 52 70 135 7.5 7.0 390 490 126 WASH : 8.4 7.1 85 7.7 7.2 65 51 78 W	MAINE	•8	.7	88	6.0	6.5	4.8	4.6	95
MICH : 77 70 91 7.2 7.3 554 504 91 MISS : 40 29 72 7.0 7.0 280 203 72 MONT : 22 16 73 7.2 7.2 158 115 73 NEV : 1.0 1.0 100 7.3 6.5 7.3 6.5 89 N H : 1.3 1.1 85 7.2 6.5 9.4 7.2 77 N J : 4.0 3.4 85 7.0 6.0 28 20 71 N MEX : 6.6 7.0 106 7.2 6.3 48 44 92 N Y : 9.5 9.5 100 7.3 8.0 69 76 110 N DAK : 29 32 110 7.6 7.8 220 250 114 OKLA : 34 32 94 7.0 7.1 238 227 95 OREG : 9.5 11.0 116 7.7 7.5 73 83 114 PA : 50 49 98 7.8 7.9 390 387 99 ER I : 8 8 8 100 6.2 6.2 5.0 5.0 100 S C : 51 49 96 7.3 7.0 372 343 92 TENN : 80 100 125 7.7 7.6 616 760 123 UTAH : 4.5 5.0 111 7.2 7.3 32 37 116 VY : 3 .5 5.0 111 7.2 7.3 32 37 116 VA : 52 70 135 7.5 7.0 390 490 126 WASH : 8.4 7.1 85 7.7 7.2 65 51 78 W VA : 5.8 5.8 100 7.6 7.7 44 45 102 WYO : 3.2 2.5 78 6.9 7.2 22 19 82	MD	23	24	104	7 • 4	7.3	170	1,75	103
MISS : 40		6.8	6.8	100	6.0	5.7	41	_ 39	95
MONT : 22		: 77	70	91	7.2	7.3	554	504	
NEV : 1.0 1.0 100 7.3 6.5 7.3 6.5 89 N H : 1.3 1.1 85 7.2 6.5 9.4 7.2 77 N J : 4.0 3.4 85 7.0 6.0 28 20 71 N MEX : 6.6 7.0 106 7.2 6.3 48 44 92 N Y : 9.5 9.5 100 7.3 8.0 69 76 110 N DAK : 29 32 110 7.6 7.8 220 250 114 OKLA : 34 32 94 7.0 7.1 238 227 95 OREG : 9.5 11.0 116 7.7 7.5 73 83 114 PA : 50 49 98 7.8 7.9 390 387 99 ER I : 8 8 8 100 6.2 6.2 5.0 5.0 100 S C : 51 49 96 7.3 7.0 372 343 92 TENN : 80 100 125 7.7 7.6 616 760 123 UTAH : 4.5 5.0 111 7.2 7.3 32 37 116 VT : 3 55 167 6.3 6.6 1.9 3.3 174 VA : 52 70 135 7.5 7.0 390 490 126 WASH : 8.4 7.1 85 7.7 7.2 65 51 78 W VA : 5.8 5.8 100 7.6 7.7 44 45 102 WYO : 3.2 2.5 78 6.9 7.2 22 18 82							_		
N H : 1.3									
N J : 4.0 3.4 85 7.0 6.0 28 20 71 N MEX : 6.6 7.0 106 7.2 6.3 48 44 92 N Y : 9.5 9.5 100 7.3 8.0 69 76 110 N DAK : 29 32 110 7.6 7.8 220 250 114 OKLA : 34 32 94 7.0 7.1 238 227 95 OREG : 9.5 11.0 116 7.7 7.5 73 83 114 PA : 50 49 98 7.8 7.9 390 387 99 IR I : 88 8 8 100 6.2 6.2 5.0 5.0 100 S C : 51 49 96 7.3 7.0 372 343 92 TENN : 80 100 125 7.7 7.6 616 760 123 UTAH : 4.5 5.0 111 7.2 7.3 32 37 116 VT : 3 .5 167 6.3 6.6 1.9 3.3 174 VA : 52 70 135 7.5 7.0 390 490 126 WASH : 8.4 7.1 85 7.7 7.2 65 51 78 W VA : 5.8 5.8 100 7.6 7.7 44 45 102 WYO : 3.2 2.5 78 6.9 7.2 22 18 82		1.7	1.1	85	7.2	6.5			
N MEX : 6.6 7.0 106 7.2 6.3 48 44 92 N Y : 9.5 9.5 100 7.3 8.0 69 76 110 N DAK : 29 32 110 7.6 7.8 220 250 114 OKLA : 34 32 94 7.0 7.1 238 227 95 OREG : 9.5 11.0 116 7.7 7.5 73 83 114 PA : 50 49 98 7.8 7.9 390 387 99 R I : 8 8 8 100 6.2 6.2 5.0 5.0 100 S C : 51 49 96 7.3 7.0 372 343 92 TENN : 80 100 125 7.7 7.6 616 760 123 UTAH : 4.5 5.0 111 7.2 7.3 32 37 116 VT : 3 .5 167 6.3 6.6 1.9 3.3 174 VA : 52 70 135 7.5 7.0 390 490 126 WASH : 8.4 7.1 85 7.7 7.2 65 51 78 W VA : 5.8 5.8 100 7.6 7.7 44 45 102 WYO : 3.2 2.5 78 6.9 7.2 22 19 82									
N DAK : 29 32 110 7.6 7.8 220 250 114 OKLA : 34 32 94 7.0 7.1 238 227 95 OREG : 9.5 11.0 116 7.7 7.5 73 83 114 PA : 50 49 98 7.8 7.9 390 387 99 IR I : 8 8 .8 100 6.2 6.2 5.0 5.0 100 S C : 51 49 96 7.3 7.0 372 343 92 TENN : 80 100 125 7.7 7.6 616 760 123 UTAH : 4.5 5.0 111 7.2 7.3 32 37 116 VT : 3 .5 167 6.3 6.6 1.9 3.3 174 VA : 52 70 135 7.5 7.0 390 490 126 WASH : 8.4 7.1 85 7.7 7.2 65 51 78 W VA : 5.8 5.8 100 7.6 7.7 44 45 102 WYO : 3.2 2.5 78 6.9 7.2 22 18 82				106	7.2	6.3			
N DAK : 29 32 110 7.6 7.8 220 250 114 OKLA : 34 32 94 7.0 7.1 238 227 95 OREG : 9.5 11.0 116 7.7 7.5 73 83 114 PA : 50 49 98 7.8 7.9 390 387 99 R I : 88 8 8 100 6.2 6.2 5.0 5.0 100 S C : 51 49 96 7.3 7.0 372 343 92 TENN : 80 100 125 7.7 7.6 616 760 123 UTAH : 4.5 5.0 111 7.2 7.3 32 37 116 VT : 3 .5 167 6.3 6.6 1.9 3.3 174 VA : 52 70 135 7.5 7.0 390 490 126 WASH : 8.4 7.1 85 7.7 7.2 65 51 78 W VA : 5.8 5.8 100 7.6 7.7 44 45 102 WYO : 3.2 2.5 78 6.9 7.2 22 18 82				100	7.3	8.0	69	76	110
PA : 50	N DAK	29	32	110	7.6	7.8	550	250	114
PA : 50			32	94	7.0	7.1			
R I :									
R I :			49	98	7 • 8	7.9	390	387	99
UTAH : 4.5 5.0 111 7.2 7.3 32 37 116 VT : .3 .5 167 6.3 6.6 1.9 3.3 174 VA : 52 70 135 7.5 7.0 390 490 126 WASH : 8.4 7.1 85 7.7 7.2 65 51 78 W VA : 5.8 5.8 100 7.6 7.7 44 45 102 WYO : 3.2 2.5 78 6.9 7.2 22 18 82 U.S. : 5466 4959 91 7.11 7.21 38879 35772 92	RI	. 8							
UTAH : 4.5 5.0 111 7.2 7.3 32 37 116 VT : .3 .5 167 6.3 6.6 1.9 3.3 174 VA : 52 70 135 7.5 7.0 390 490 126 WASH : 8.4 7.1 85 7.7 7.2 65 51 78 W VA : 5.8 5.8 100 7.6 7.7 44 45 102 WYO : 3.2 2.5 78 6.9 7.2 22 18 82 U.S. : 5466 4959 91 7.11 7.21 38879 35772 92				125	7.7	7.6			
VT : .3 .5 167 6.3 6.6 1.9 3.3 174 VA : 52 70 135 7.5 7.0 390 490 126 WASH : 8.4 7.1 85 7.7 7.2 65 51 78 W VA : 5.8 5.8 100 7.6 7.7 44 45 102 WYO : 3.2 2.5 78 6.9 7.2 22 18 82 U.S. : 5466 4959 91 7.11 7.21 38879 35772 92				111	7.2	7.3			
VA : 52 70 135 7.5 7.0 390 490 126 WASH : 8.4 7.1 85 7.7 7.2 65 51 78 W VA : 5.8 5.8 100 7.6 7.7 44 45 102 WYO : 3.2 2.5 78 6.9 7.2 22 18 82 U.S. : 5466 4959 91 7.11 7.21 38879 35772 92	VT	3		167	6.3	6.6	1.9	3.3	
WASH : 8.4 7.1 85 7.7 7.2 65 51 78 W VA : 5.8 5.8 100 7.6 7.7 44 45 102 WYO : 3.2 2.5 78 6.9 7.2 22 18 82 U.S. : 5466 4959 91 7.11 7.21 38879 35772 92	VA :	52	70	135	7.5	7.0	390	490	
WYO: 3.2 2.5 78 6.9 7.2 22 18 82 U.S.: 5466 4959 91 7.11 7.21 38879 35772 92			7 - 1	85	7.7	7.2	65	51	
: U.S. : 5466 4959 91 7.11 7.21 38879 35772 92	W VA	5.8	5.8	100	7.6	7.7	44		
U.S. : 5466 4959 91 7.11 7.21 38879 35772 92			2.5	78					87
		5466		91	7.11	7.21	38879	35772	92

1		JJNE-AUG	UST	: SEPTEMBER-NOVEMBER					
STATE	1974 :	1975	: 1975 AS % OF	: : 1974 :	1975	: 1975 AS % OF : 1974			
	1000 →		PERCENT			PERCENT			
. :			7.7	68	63	93			
GA :		62	77 94	325	315	97			
		335 190	86	195	185	95			
I NO :		575	97	560	540	96			
•	90	70	78	95	90	95			
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	63	52	83	58	50	86			
* * *	205	155	76	200	165	83			
MO :		160	73	220	190	86			
NEBR :		125	83	155	145	94			
N C		94	92	82	83	101			
0410		85	79	105	85	81			
S DAK		68	72	93	80	86			
TEX :		42	88	39	35	9.0			
WIS :		75	77	85	77	91			
:		, ,	, ,	03	, ,	7 (
TOTAL :		2,088	86	2280	2103	92			
	4.0	4.3	0.0	4.0	2.7	93			
ALA :		43 .02	90 40	40 •05	37 03	60			
ALAS :		.02		5	5 5	96			
ARIZ :			104	17					
		25 5	114 83	6	20	118 100			
	6 16	18	113	13	15	115			
CONN :	_	•3	75	•3	•5	167			
		3.9	108	2.4	3.0	125			
DEL :	14	11	79	12	10	83			
HAW :		2.5	96	2.4	2.4	100			
IDAHO :	-	2.0	50	4.0	2.0	50			
LA :		10	111	9	8	89			
MAINE :	• 5	.5	100	• 3	• 2	67			
MD :		12	86	9	12	133			
MASS :		3.1	76	2.7	3.7	137			
MICH :		45	100	32	25	78			
MISS :		17	71	16	12	75			
MONT :		9	75	10	7	70			
NEV .		.6	120	•5	• 4				
		.7	88	•5	• 4	80			
NJ:	2.6	2.3	88	1 • 4	1.1	. 79			
N MEX :	.8 2.6 3.8 5.1	3.8	100	2.8	3.2				
N Y :	5.1	5.2	102	4.4	4.3				
N DAK :	· -	20	105	10	12	120			
OKLA :	_	16	84	15	16	107			
OREG :		6.5	130	4.5	4.5	100			
PA :		27	104	24	22	95			
RI	•5	. 4	80	• 3	. 4	133			
S C :		25	89	23	24	104			
TENN :	42	51	121	38	49	129			
	2.5	2.7	108	2 • 0	2.3	115			
VT :		• 3	150	• Î	• 2	200			
VA :	29	37	128	23	33	143			
	4.2	3.6	86	4.2	3.5	83			
W VA :	2.8	3.1	111	3 • 0	2.7				
WYO :		1.2	67	1 • 4	1.3	93			
U.S. :	2847	2507	88	2619	2452	94			

	:		BREDI	NG :		MARKET			TOTAL	
STATE	:	1974					975			
71A1L	:	:	NUMBER:	AS # OF:	:	NUMBER	: AS % OF :	:	NUMBER	:AS % OF
	:						PERCENT		HEAD	
GA	:	304	237	78	1539	1293	84	1843	1530	83
ILL	:	1050	956	82	5730	5044	88	6780	5900	87
IND	:	658	500	76	4042	3200	79	4700	3700	79
TOWA	:	2067	1767	85	11133	9633	87	13200	11400	86
KANS	:	270	193	71	1590	1257	79	1860	1450	78
KY		206	146	71	969	804	83	1175	950	81
MINN	1	589	474	74	3141	2666	85	3730	3100	83
MO	:	660	513	78	3140	2587	82	3800	3100	82
NEBR	:	475	357	75	2705	2193	81	3180	2550	80
N C	:	300	272	91	1550	1428	92	1850	1700	92
0HI0	:	318	241	76	1802	1409	78	2120	1650	78
S DAK	:	330	240	73	1605	1060	66	i 935	1300	67
TEX	:	150	120	80	820	680	83	970	800	82
WIS	:	245	204	83	1155	996	86	1400	1200	86
TOTAL 14 STS	:	7622	6090	80	40921	34250	84	48543	40330	83

MARKET HOGS AND PIGS: INVENTORY NUMBER. BY WEIGHT GROUPS. MARCH 1, 1974-75. 14 STATES

	:	U	NDER	: 60	-119	: 120	-179	: 180	-219	220	LRS.
	:	60	-LRS.	: L	.as.	: L	4S.	: L	3S. :	AND	OVER
STATE	: -					:					
	:	1974	: 1975	: 1974	: 1975	: 1974	: 1975	: 1974	1975	1974	: 1975
	:					100	O HEAD				
	:										
GA	:	692	550	416	336	269	265	123	103	39	39
TLL	:	2034	1740	1375	1261	1375	1185	745	732	201	126
IND	:	1434	1120	930	768	950	736	651	512	77	64
IOWA	:	3430	3092	2505	2225	3017	2534	1837	1541	344	241
KANS	:	580	445	388	296	358	277	215	207	49	31
KY	:	436	338	206	189	179	157	121	96	27	24
MINN	:	1228	987	660	613	691	640	468	373	94	53
мО	:	1319	952	782	634	612	551	323	378	104	72
NEBR	:	992	757	676	559	577	515	379	307	81	55
N C	:	735	630	349	348	265	261	155	151	46	38
0110	:	566	550	445	296	505	324	249	211	37	28
S DAK	:	579	376	353	254	369	233	257	165	47	32
TEX	:	311	279	193	156	152	136	119	88	45	21
WIS	:	456	389	243	199	254	229	167	149	35	30
	:										
TOTAL	:										
14 STS	• •	14792	12206	9521	8134	9573	8043	5809	5013	1226	854

	:		BREED	ING	: :	MARKET	r .		TOTAL.	
CTATE	:						975			
STATE	:		: NUMBER	AS % OF:	:	NUMBER	:AS % OF:	:	NUMBER	: AS % OF
	:		0 HF4h				PERCENT			
GA	:	248	217	88	1402	1023	73	1650	1240	75
ILL	:	832	841	101	5768		86	6500	5800	88
IND	:	660	520	79	4240	3480	82	4900	4000	82
IOWA	:	1865	1701	91	12265	10899	89	14130	12600	
KANS	:	253	203	9.0	1557	1247	80	1810	1450	80
KY	:	185	144	78	965	756	78	1150	900	78
MINN	:	550	420	76	3350	2380	71	3900	2800	72
мо	:	575	515	90	3625	2585	71	4200	3100	74
NERR	:	381	371	97	2794	2279	82	3175	2650	83
N C	:	315	296	91	1715	1524	89	2030	1810	89
0140	:	298	256	86	1832	1394	76	2130	1650	77
S DAK	:	287	214	75	1763		74	2050	1525	74
TEX	:	140	155		790	738	93	930	860	92
WIS	:	236	501	85	1284	949	74	15,20	1150	76
TOTAL	:									
14 STS	.:	6825	6011	88	43350	35524	82	50175	41535	83

MARKET HOGS AND PIGS: INVENTORY NUMBER. BY WEIGHT GROUPS, SEPTEMBER 1. 1974-75. 14 STATES

STATE :		UNDER 60-LBS.		: L	RS.	: 120- : LB	S.	: 1	.BS.	: AND OVER		
SIAIL	:	1974	: 1975	*		: 1974 :		. *		•	: 1975	
	:					1000	HEAD					
GΑ	:	617	474	379	271	259	174	105	87	42	17	
ILL	:	2134	2033	1586	1190	1327	1042	606	595	115	99	
IND	:	1526	1323	1272	887	848	731	488	487	106	52	
TOWA	:	4109	4087	3373	2943	2882	2343	1594	1253	307	273	
KANS	:	631	493	414	724	265	249	202	150	45	31	
KY	:	442	344	250	200	158	135	85	58	30	19	
MINN	:	1440	1047	821	559	623	405	379	309	87	60	
MO	:	1595	1135	881	602	652	473	399	318	98	57	
NERR	:	1003	845	726	553	587	524	419	298	59	59	
N C	1	806	701	429	364	267	264	153	149	60	46	
OHIO	:	733	627	485	321	370	286	222	142	22	18	
S DAK	:	643	511	548	368	346	275	187	131	39	26	
TEX	:	315	294	190	218	160	133	95	85	30	18	
WIS	:	603	497	300	190	234	148	116	95	31	53	
TOTAL	:											
	.:	16597	14397	11654	8990	8978	7182	5050	4157	1071	798	

FARROWINGS: NUMBER OF SOWS, PIGS PER LITTER AND PIG CROP. DECEMBER 1/-FERRUARY 1974-76, 14 STATES

	:	(OWS FAR	ROWING	;	0	;	PTG	CROP 2	
	:				76 3/ :	PER L	ITTER :	:		975
STATE	:		1975 :	NUMBER	:AS % OF:	1974:	1975	1974	NUMBER	: AS % OF : 1974
	:	1 (PERCENT					
GΔ	:	107	75	7.0	93	6.96	7.07	745	530	71
ILL	:	330	260		112	6.60	6.80	2178	1768	81
IND	: -	220	160	180	113	6.69	7.11	1472	1138	
IOWA	:	505	440	520	118	6.95	7.05	3510	3102	88
KANS	:	100	7.0	75	107	6.90	6.95	690	487	71
KY	:	65	50	56	112	7.10	7.00	462	350	76
MINN	:	180	140	142	101	7.20	7.10	1296	994	77
MO	:	200	140	145	104	6.92	7.06	1384	988	71
NERR	:	145	110	125	114	7.00	7.40	1015	814	80
N C	:	110	97	103	106	7.10	7.00	781	679	9.7
OHIO	:	93	Ŗ 0	9.0	113	6.40	7.20	595	576	97
S DAK	:	85	52	57	110	7.30	7.00	599	364	61
TEX	:	47	42	43	102	7.20	7.00	338	294	87
WIS	:	74	65	61.	97	7.10	7.35	525	456	87
TOTAL 14 STS	.:	2258	1779	1956	110	6.90	7.05	15590	12540	90

^{1/} DECEMBER PRECEDING YEAR.

FARROWINGS: NUMBER OF SOWS, PIGS PER LITTER AND PIG CROP. MARCH-MAY 1974-76 + 14 STATES

	:	S	OWS FAR		:		:	-	CROP 1	/
	:	:	:	19	76 2/ :	PER L	ITTER :	:		975
STATE	:		1975 :		:AS % OF:	:	:	1974:		: 1974
	:	10	00 HEAD		PERCENT	NUM	RER	1000		
GA	:	88	62	68	110	6.71	6.97	590	432	73
ILL	:	485	380	390	103	6.75		3274	2641	81
IND	:	235	170	190	112	7.17	7.30	1685	1241	74
IOWA	:	920	745	760	102	7.10	7.15	6532	5327	82
KANS	:	115	82	90	110	7.30	7.30	840	599	71
KY	:	85	55	6.0	109	7.10	7.00	604	395	64
MINN	:	252	170	170	100	7.20	7.20	1814	1224	57
мо	:	270	190	200	105	7.45	7.23	2012	1374	58
NEBR	:	220	160	180	113	7.30	7.50	1605	1200	75
N C	:	109	93	102	110	7.30	7.50	796	707	89
OHIO	:	135	9.0	100	111	7-20	7.30	972	657	58
S DAK	:	175	112	112	100	7.10	7.15	1243	801	64
TEX	:	50	34	4.0	118	7.00	7.30	350	248	71
WIS	:	106	85	85	100	7.50	7.45	795	633	80
		3245	2428	2547	105	7.12	7.19	23113	17469	76

^{1/} NUMBER OF PIGS RORN MARCH THROUGH MAY.

^{2/} NUMBER OF PIGS BORN DECEMBER THROUGH FEBRUARY. THAT WERE ON HAND MARCH 1, OR HAD REEN SOLD.

^{3/} INTENTIONS.

THAT WERE ON HAND JUNE 1. OR HAD BEEN SOLD.

^{2/} INTENTIONS.

				1 1974-75					
	:_	SOWS		G :				IG CROP	1/
		:]	975 :	PFR	LITTER	:	1	
STATE	:	1974 :				:	: 1974 :		:A5 % OF
	:	1000	HFAD	PERCENT	NUM	BER	1000	HEAD	PERCENT
GΑ		80	62	77	6.80	6.70	544	415	76
TLL	:	355	335	94	6.90	6.85	2450	2295	94
IND	:	220	190	86		7.30		1387	88
TOWA	:	590	575	97	7.00	7.16	4130	4117	100
KANS	:	90	70	78				525	80
KY	:	63	52	83	7.10	7.25	447	377	84
MINN	:	205	155	76	7.10	7.30	1456	1132	7 R
мО	:	550	160	73	7.36	7.34	1619	1174	73
NERR	:	150	125	83	6.95	7.25	1043	906	87
N C	:	102	94	92	7.20	7.20	734	677	92
OHIO	:	108	85	79	7.20	7.70	778	655	84
S DAK	:	95	68	72	6.70	7,30	637	496	78
TEX	1	48	42	88	7.00	7.00	336	294	88
WTS	:	98	75	77	7.35	7.60	720	570	79
TOTAL									
14 STS	. :	2424	2088	86	7.07	7.19	17128	15020	88

^{1/} NUMBER OF PIGS BORN JUNE THROUGH AUGUST. THAT WERE ON HAND SEPTEMBER 1. OR HAD BEEN SOLD.

FARROWINGS: NUMBER OF SOWS. PIGS PER LITTER AND PIG CROP. SFPTEMBER-NOVEMBER 1974-75. 14 STATES

	:	SOWS	FARROWIN	IG :	D 1	cc	: P	IG CROP	1/
	:	:	1	975 :	PER	LITTER	: :	1	975
STATE		1974 :		:AS % OF:		:	: 1974 :		:AS * OF
	:	1000	HEAD	PERCENT	NUM	BER	1000	HEAD	PFRCENT
GΑ	:	68	63	93	6.82	6.90	464	435	94
TLL	:	325	315	97	6.90	6.85	2243	2158	96
IND	:	195	185	95	7.10		1385		
IOWA	:	560	540	96	7.00	7.25			100
KANS	:	95	90	95			689	666	97
KY	:	58	50	86	7.00	7.25	406	363	89
MINN	:	200	165	8.3	7.00	7.40	1400	1221	87
мО	:	220	190	86	7.18	7.25	1580	1379	87
NERR	:	155	145	94	7.25	7.35	1124	1066	95
N C	:	82	83	101	7.20	7.30	590	606	103
0110	:	105	85	81	7.10	7.30	746	621	83
S DAK	:	93	80	86	7.20	7.20	670	576	86
TFX	1	39	35	9.0	7.20	7.30	281	256	91
WIS .	:	85	77	91	7.40	7.65	629	589	94
		2280	2103	92	7.07	7.22	16127	15182	94

^{1/} NUMBER OF PIGS BORN SEPTEMBER THROUGH NOVEMBER+ THAT WERE ON HAND DECEMBER 1. OR HAD BEEN SOLD.

	OPERATIONS							
	1974 :	1975 :	1974 :	1975 :	1974 :	1975	: 1974 :	1975
	NUMRE							
GΔ	26000	24000	1590	1300	43.50	71.00	69165	92300
ILL	48000	41000	6500	5600	46.00	81.50	69165 299000	456400
IND :	33000		4300	3900	43.00	78.00		304200
IOWA		74000		12600		86.50	653300	1089900
KANS :	18000	15000	1750	1650	38.50	77.00	67375 46750	127050
* * * *	38000	32000	1100	1000	42.50			
	39000	34000	3700	3000	46.50		172050	
	50000	42000	3900	3200	40.50	84.50	157950	270400
	24000	24000	3050	2700	44.00	85.50	134200	
	46000		1890		44.00			138700
							76050	
	17500 28000	15000 24000 24000	1700	1400	40.50	67.50	79050	118300
	28000 25000	24000	1400	1150	43.50 44.50	73 00	40890 62300	92950
MI2	25000	24000	1400	1150	44.50	13.00	52300	03730
TOTAL		4 . 5						
14 SIS.	509500	445000						
ALA	27000		950	820	41.00	73.50	38950	60270
	40	4 0	1.10	.70	86.00	109.00		76
ART7	460	500	99		49.50	63.00	4901	
ARK :	12000		270	302			10935	21140
CALIF :	3200		4	138			6386	
COFO :		4200	280	290	42.50	68.50	11900	19865
-	180 960	190	6.5 50	6.8	51.50	65.50	335 2350	445
		940		55	47.00	72.50	2350	3988
		7500		24 n 58			12410	
	580 3400		61 110	90			4505 4400	
	12500	3000 11500	175	170	49.50	68.50	4400 8663	11645
_	660	670	7.0	7.3	50.50	68.50	354	500
	3000	2000	203	225	45 E0	75 00	10147	17625
MD :	3900 380	3800 390	223 54	235 55	48.00	45 00	10147 2592	358
MASS S	12500	12000	715	700	48.00	81.50	34320	57050
	24000						19152	
MONT		2100	190	145		72.00	8550	10440
	270	260	10.0			62.00	440	55A
	250	260	8.7		47.00	66.00	409	574
N J	500	490	95	98	55 • 0 0	77.00	5225	7546
N MEX	1700	1700	66	53	39.00	71.00	2574	3763
NY	5300	5100	105	90	44.50	65.00	4539	
	8100	6500	322	350	46.00		14812	
	9500	8000	310	300	41.50	71.50	12865	
0 - = -	3000	2800	95	90	45.00	71.00 70.50	4275	
PA	22000	23000	633	660	46.50	70.50	29435	46530
RI	5.0	50	8.8	9.0	47.50	63.50	418	572
S C	-	18000	610	540		72.00		
TENN .		34000	780	920	40.00	73.50		
-	2100	2000	41	43	35.50		1456	2580
* '	470	470	3.2	4.5		72.50	170	326
*	22500	23500	575	660		74.00		
	3200 7600	2900	75 55	71 50	42.50 44.00	73.50 63.50		
" " "	7600	7500 800	39	30		64.50		1935
	}			10600				2002005
U.S.	771700	590280	55062	49602	45.10	80.30	2481644	3982085